

**PHILIPS**

Moniteurs

2021



Collection  
de bureau

# Libérez votre productivité

Les moniteurs Philips répondent aux besoins des professionnels dynamiques et polyvalents d'aujourd'hui, avec un large éventail de solutions conçues pour optimiser la productivité, produire des visuels réalistes, améliorer le bien-être et protéger l'environnement.

Les moniteurs Philips, dont la gamme propose divers écrans de haute qualité, équipés de puissantes fonctionnalités d'avant-garde, vous permettent de tirer le meilleur parti de chaque journée de travail, quelle que soit l'envergure de votre activité ou de votre entreprise.

# Solutions pour autonomiser votre espace de travail

- ✓ Brillantes **performances**
- ✓ **Haute résolution**, écrans larges, sans cadre
- ✓ Conçu pour la **productivité**
- ✓ **Station d'accueil USB**, webcam, dalle tactile, fonctions de confidentialité
- ✓ **Développement durable**
- ✓ Faible consommation d'énergie, **matériaux recyclés, non toxiques**

## Table des matières

4

Énergisez votre vie professionnelle

18

Immersion optimale

30

Protégez vos données

48

La technologie au bout des doigts

14

Large éventail de possibilités

22

Haute Résolution

36

Un avenir plus écologique

54

Grille des produits

### Gamme S

**Des fonctionnalités fiables et essentielles qui assurent l'efficacité**

Informatique de base de l'entreprise : pour les tâches de messagerie, réseaux sociaux, navigation internet et création de documents normaux. Conçus pour gérer les rigueurs de l'activité quotidienne, les moniteurs de la gamme S de Philips sont équipés des fonctionnalités précisément conçues pour contribuer à votre productivité. Ces moniteurs conviviaux offrent une excellente qualité d'image, de performances et de durabilité. Des moniteurs d'un excellent rapport qualité-prix dotés des bonnes caractéristiques

### Gamme B

**Le bon choix pour plus de productivité et de confort**

Universalité et productivité : qualité de l'écran et performances nécessaires pour les activités quotidiennes comme le partage de diaporamas et la création de feuilles de calcul. Si la performance facteur de productivité accrue et la conscience écologique sont essentielles, la gamme B de Philips est idéale. Ces moniteurs offrent un grand confort, une connectivité complète et une excellente performance picturale. Économiques en énergie et conformes à certaines certifications environnementales, les moniteurs de la gamme B sont fabriqués en pensant à réduire l'impact environnemental.

### Gamme P (Brilliance)

**Des couleurs éclatantes, des détails précis et de la clarté**

Lorsque c'est important. Si ces aspects sont essentiels dans votre travail, les moniteurs Philips Brilliance sont faits pour vous. Les moniteurs Philips Brilliance, qui offrent une qualité d'image éclatante, claire et précise, contribuent à transformer vos créations numériques en œuvres d'art fascinantes. Grâce à leur haute résolution, ces écrans produisent une qualité d'image claire et nette dans les moindres détails. Grâce aux technologies d'angle de vision large comme l'IPS dont ils bénéficient, ces moniteurs produisent des couleurs homogènes sur un vaste angle de vision, en plus d'un éventail de fonctionnalités destinées à améliorer la connectivité, le confort et la productivité. Profitez d'un maximum d'options d'affichage grâce à son socle réglable en hauteur, inclinaison, basculement et pivotement ou utilisez-le moniteur comme extension média de votre PC via les ports intégrés.

24 5 B 9 \* A B /00

Taille  
Plate-forme  
Catégorie de produit  
Année de lancement  
Code de réserve  
Code de variation  
Code Pays

# Énergisez votre **vie** professionnelle

Un petit connecteur pour faire  
**le plein de  
commodité**

Grâce aux écrans Philips avec station d'accueil USB-C, vous pouvez :

- ✓ **Prolonger** l'autonomie de votre ordinateur portable sans alimentation externe supplémentaire
- ✓ **Brancher** tous vos périphériques directement au moniteur grâce à la station d'accueil
- ✓ **Déployer** facilement une topologie en chaîne sur votre ordinateur portable
- ✓ **Recharger** votre téléphone et transférer vos données en un clin d'œil
- ✓ **Gagner** de l'espace et épargner du budget grâce à une solution riche en fonctionnalités à un prix attrayant



## Station d'accueil USB-C Ultra puissant

Dites adieu aux chargeurs et aux câbles d'alimentation. Un port USB-C fournit jusqu'à 90W à votre ordinateur portable ou vos périphériques connectés et votre espace de travail devient ainsi un espace ordonné, très pratique.

Les écrans Philips sont testés pour garantir leur compatibilité avec de nombreuses marques et modèles d'ordinateurs portables et de téléphones.



## Données Rapide comme l'éclair

La dernière norme USB 3.2 offre des vitesses 20 fois supérieures par rapport au USB 2.0, vous permettant ainsi d'être plus productif puisque vos données parviennent à être complètement transférées en un temps record par rapport à ce dont vous aviez l'habitude. Un film en full 4K est par exemple transféré en moins de 60 secondes.



## Ethernet Ethernet RJ45

En plus du concentrateur USB à plusieurs ports, nous vous proposons en exclusivité un port Ethernet (RJ45) pour encore plus de commodité.



NUMÉRO DE MODÈLE	499P9H	439P9H	329P9H
Taille de l'écran	48.8 inch/124 cm	43.4 inch/110.2 cm	31.5 inch/80 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
Dalle de type LCD	VA	VA	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	5120x1440@70Hz	3840x1200@100Hz	3840 x 2160@60Hz
Format d'affichage	32:9	32:10	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	450	450	350
Rapport de contraste (typique)	3000:1	3000:1	1300:1
Rapport de contraste intelligent	80M:1	80M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	4	5
Espacement des pixels (mm)	0.233 x 0.233	0.274 x 0.274	0.182 x 0.182
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	103%/121%/91%	105%/123%/91%	90%/108%/87%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>			
VGA/HDMI/Display Port	-/2/1	-/1/2	1/2 /1x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne)
DVI	-	-	-
USB	3	4	4
USB-C	1	2	1
Station USB	USB-C	USB-C	USB-C
Entrée audio PC	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	Oui/Oui	Oui/Oui	Oui/Oui
Multi view	Oui	Oui	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
Socle ergonomique intelligent	Oui	-	Oui
Réglage en hauteur (mm)	130	130	180
Pivotement (90 degrés)	-	-	Oui
Basculement (degrés)	-20/+20	-20/+20	-175/+175
Inclinaison (°)	-5/10	-5/10	-5/25
Poids avec pied (kg)	15.3	14.37	10.63
Dimensions with stand W x H x D (mm)	1194 x 568 x 303	1058 x 460 x 303	715 x 636 x 246
Dimension without stand W x H x D (mm)	1194 x 369 x 156	1058 x 361 x 137	715 x 412 x 51
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	Capteur d'alimentation / lumière
Allumé (W)	45	41.8	33.95
En mode Veille (W)	0.3	0.4	<0.5
Éteint (W)	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
Energy Star	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/-	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1
Câble Audio fourni	-	-	-
Câble USB fourni	USB-A/B x 1, USB-C/C x 1, USB-C-C/A x 1	USB-C/A x 1	USB-C/C x 1, USB-C-C/A x 1

328P6VUBREB	346P1CRH	279P1	346B1C
31.5 inch/80 cm	34 inch/83.36 cm	27 inch/68,6 cm	34 inch/86.36 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
VA	VA	IPS	VA
WLED	WLED	WLED	WLED
3840 x 2160@60Hz	3440 x 1440@100Hz	3840 x 2160@60Hz	3440 x 1440@100Hz
16:9	21:9	16:9	21:9
178/178	178/178	178/178	178/178
600 (peak)	500	350	300
3000:1	3000:1	1000:1	3000:1
80M:1	80M:1	50M:1	80M:1
4	4	4	5
0.181 x 0.181	0.232 x 0.232	0.16 x 0.16	0.232 x 0.232
116%/138%/94%	98%/120%/88%	103%/122%	100%/119%/90%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>			
-/2/1	-/1/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne)	-/1/1	-/1/1
-	-	-	-
4	4	4	4
1	1	1	1
USB-C	USB-C	-	USB-C
Oui	-	-	-
Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Oui	Oui	Oui	Oui
-/-	Oui/Oui	-/-	-/-
Oui	Oui	-	Oui
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
Oui	-	Oui	-
180	180	150	180
Oui	-	Oui	-
-170/+170	-180/+180	-180/+180	-180/180
-5/20	-5/25	-5/35	-5/30
9.36	11.65	7.38	11.49
742 x 657 x 270	807 x 601 x 250	613 x 537 x 205	807 x 601 x 250
742 x 438 x 63	807 x 367 x 110	613 x 366 x 54	807 x 367 x 110
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
-	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière
41	34.1	25.9	28.36
<0.5	<0.5	0,3	0.3
0	0	0	0
Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
8.0	8.0	8.0	8.0
Argent	Argent	Argent	Argent
8.0/Oui	-/-	8.0/Oui	8.0/-
TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
1	1	1	1
-	-	-	-
-	-	-	-
1	1	1	1
1	1	1	1
-	-	-	-
USB-C/C x 1, USB-C-C/A x 1	USB-C/A x 1	USB-C/A x 1	USB-C/A y



NUMÉRO DE MODÈLE	276B1	243B1	272B7QUBHEB	272B7QUPBEB
Taille de l'écran	27 inch/68.6 cm	23.8 inch/60.5 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.5 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	2560 x 1440@75Hz	1920 x 1080@75Hz	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	300	250	350	350
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	50M:1	50M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.233 x 0.233	0.275 x 0.275	0.233 x 0.233	0.233 x 0.233
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	110%/123%	91%/107%	114%/132%	114%/132%
<b>CONNECTIVITÉ A434</b>				
VGA / HDMI / Display Port	-/1/1 x IN+1 x OUT	-/1/2	-/1/1	-/1/1
DVI	-	-	-	-
USB	4	4	4	3
USB-C	1	1	1	1
Station USB	-	USB-C	USB-C / USB-A	USB-C
Entrée audio PC	-	Oui	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-/-	-/-	Oui/Oui	-/-
Multi view	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	-	Oui	-	-
Réglage en hauteur (mm)	150	150	150	150
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-180/180	-180/180	-175/175	-175/175
Inclinaison (°)	-5/35	-5/35	-5/30	-5/30
Poids avec pied (kg)	7.12	4.98	7.52	7.38
Dimensions with stand W x H x D (mm)	613x537x205	540 x 501 x 205	614 x 548 x 257	614 x 548 x 257
Dimension without stand W x H x D (mm)	613x366x54	540 x 323 x 51	614 x 372 x 56	614 x 372 x 56
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Power Sensor	Power Sensor
Allumé (W)	20.2	15.2	19.02	19.02
En mode Veille (W)	0.3	<0.5	<0.5	<0.5
Éteint (W)	0	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1
Câble Audio fourni	-	-	-	-
Câble USB fourni	-	USB-C/A Y	USB-C vers C/A	USB-C/C x 1, USB-C/A x 1



241B7QUBHEB	241B7QUPBEB	273B9	243B9
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	27 inch/68.6 cm
23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	27 inch/68.6 cm	23.8 inch/60.5 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
IPS	IPS	IPS	IPS
WLED	WLED	WLED	WLED
1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz
16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178
250	250	250	250
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
50M:1	20M:1	50M:1	50M:1
5	5	4	4
0.275 x 0.275	0.275 x 0.275	0.311 x 0.311	0.275 x 0.275
85%/102%	85%/102%/-/-	76%/98%	90%/104%
<b>CONNECTIVITÉ A434</b>			
-/1/1	1/1/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne)	1/1/1	1/1/1
-	-	-	-
4	2	4	4
1	1	1	1
USB-C / USB-A	-	USB-C	USB-C
-	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui/Oui	-/-	-/-	-/-
-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
-	Oui	Oui	Oui
150	150	150	150
Oui	Oui	Oui	Oui
-175/175	-175/175	-175/175	-175/175
-5/30	-5/30	-5/30	-5/30
6.3	5.72	7.03	5.19
541 x 527 x 257	541 x 527 x 257	614 x 558 x 224	541 x 522 x 216
541 x 332 x 57	541 x 332 x 57	614 x 372 x 61	541 x 332 x 63
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor
16.7	15.4	16.5	17.1
<0.5	<0.7	<0.5	<0.3
0	<0.3	0	0
Interne	Externe	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
-	8.0	8.0	8.0
Argent	Argent	Argent	Argent
7.0/Oui	7.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui
TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
1	1	1	1
-	1	-	-
-	-	-	-
1	1	1	1
1	1	1	1
1	-	-	-
USB-C vers C/A	USB-C/C x 1, USB-C/A x 1	USB-C vers C/A	USB-C vers C/A

## USB-C

Un seul port USB-C peut réellement modifier votre utilisation et votre méthode de travail. Adieu chargeurs, câbles d'alimentation et de signal : la solution tout-en-un procure jusqu'à 90 W à votre ordinateur portable ou autres appareils intelligents et met de l'ordre dans votre espace de travail numérique.

## Station USB

La meilleure solution, conçue pour les environnements de bureau professionnels, est la station d'accueil USB-C unique qui combine USB-C, RJ45 et DPout pour plus de confort. Elle remplace parfaitement les stations d'accueil autonomes massives, réduit le désordre sur les bureaux et assure une connectivité de pointe.

## Connexion hybride

Dans la gamme à station d'accueil professionnelle, les moniteurs Philips proposent également des solutions pour les utilisateurs d'ordinateur portable qui ne peuvent être connectés que via USB-A conventionnel. Les moniteurs hybrides sont dotés d'une station d'accueil USB intégrée, équipée de la technologie DisplayLink qui offre une réplique des ports universelle, permettant d'accéder aux périphériques bureautiques, notamment clavier, souris et câble Ethernet RJ-45, via un câble USB double fil unique, avec connecteur de type C et de type A.



NUMÉRO DE MODÈLE	499P9H
Taille de l'écran	48.8 inch/124 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>	
Dalle de type LCD	VA
Rétro-éclairage	WLED
Résolution optimale	5120 x 1440@70Hz
Format d'affichage	32:9
Angle de vision (CRIO)	178/178
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	450
Rapport de contraste (typique)	3000:1
Rapport de contraste intelligent	80M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5
Espacement des pixels (mm)	0.233 x 0.233
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	103%/121%/91%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>	
VGA / HDMI / Display Port	-/2/1
DVI	-
USB	3
USB-C	1
Station USB	USB-C
Entrée audio PC	-
Sortie casque/écouteurs	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>	
Haut-parleurs	Oui
Webcam / microphone	Oui / Oui
Multi view	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue
Sans scintillement	Oui
<b>ERGONOMICS</b>	
Socle ergonomique intelligent	Oui
Réglage en hauteur (mm)	130
Pivotement (90 degrés)	-
Basculement (degrés)	-20/+20
Inclinaison (°)	-5/10
Poids avec pied (kg)	15.3
Dimensions with stand W x H x D (mm)	1194 x 568 x 303
Dimension without stand W x H x D (mm)	1194 x 369 x 156
Support VESA (mm)	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>	
Capteur d'alimentation / lumière	-
Allumé (W)	45
En mode Veille (W)	0.3
Éteint (W)	0
Alimentation électrique	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>	
Energy Star	8.0
EPEAT	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0 / Oui
Sécurité	TUV-GS / Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	
Câble d'alimentation fourni	1
Câble VGA fourni	-
Câble DVI fourni	-
Câble HDMI fourni	1
Câble DisplayPort fourni	1
Câble Audio fourni	-
Câble USB fourni	USB-A/B x 1, USB-C/C x 1, USB-C/C x 1



439P9H	346P1CRH	328P6AUBREB	328P6VUBREB
Taille de l'écran	43.4 inch/110.2 cm	34 inch/83.36 cm	31.5 inch/80.1 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
VA	VA	IPS	VA
WLED	WLED	WLED	WLED
3840 x 1200@100Hz	3440 x 1440@100Hz	2560 x 1440@60Hz	3840 x 2160@60Hz
32:10	21:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178
450	500	450	600 (peak)
3000:1	3000:1	1200:1	3000:1
80M:1	80M:1	50M:1	80M:1
4	4	4	4
0.274 x 0.274	0.232 x 0.232	0.273 x 0.273	0.181 x 0.181
105%/123%/91%	98%/120%/88%	-/-/99%/-	116%/138%/94%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>			
- / 1 / 2	-/1/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne)	1/1/1	-/2/1
-	-	-	-
4	4	2	4
2	1	1	1
USB-C	USB-C	USB-C	USB-C
-	-	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui/Oui	Oui/Oui	-/-	- / -
Oui	Oui	-	Oui
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
-	-	-	Oui
130	180	180	180
-	-	Oui	Oui
-20/+20	-180/+180	-170/+170	-170/+170
-5/10	-5/25	-5/20	-5/20
14.37	11.65	9.7	9.36
1058 x 460 x 303	807 x 601 x 250	742 x 657 x 270	742 x 657 x 270
1058 x 361 x 137	807 x 367 x 110	742 x 438 x 63	742 x 438 x 63
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
-	Capteur d'alimentation / lumière	-	-
41.8	34.1	32.4	41
0.4	<0.5	<0.5	<0.5
0	0	0	0
Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
8.0	8.0	8.0	8.0
Argent	Argent	Argent	Argent
8.0/-	-/-	-/-	8.0/Oui
TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
1	1	1	1
-	-	1	-
-	-	-	-
1	1	1	1
1	1	1	1
-	-	1	-
USB-C/A x 1	USB-C/A x 1	USB-C/C x 1, USB-C/A x 1	USB-C/C x 1, USB-C/C x 1





NUMÉRO DE MODÈLE	329P9H	346B1C	243B1	258B6QUEB
Taille de l'écran	31.5 inch/80 cm	34 inch/86.36 cm	23.8 inch/60.5 cm	25 inch/63.4 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	IPS	VA	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3840 x 2160@60Hz	3440 x 1440@100Hz	1920 x 1080@75Hz	2560 x 1440@60Hz
Format d'affichage	16:9	21:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	350	300	250	350
Rapport de contraste (typique)	1300:1	3000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	80M:1	50M:1	20M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5	4	5
Espacement des pixels (mm)	0.182 x 0.182	0.232 x 0.232	0.275 x 0.275	0.216 x 0.216
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	90%/108%/87%	100%/119%/90%	91%/107%	90%/109%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	1/2/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne)	-/1/1	-/1/2	1/1/1
DVI	-	-	-	1
USB	4	4	4	3
USB-C	1	1	1	-
Station USB	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C
Entrée audio PC	-	-	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	Oui/Oui	-/-	-/-	-/-
Multi view	Oui	Oui	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	-
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	Oui	-	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	180	180	150	130
Pivotement (90 degrés)	Oui	-	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-175/+175	-180/180	-180/180	-65/65
Inclinaison (°)	-5/25	-5/30	-5/35	-5/20
Poids avec pied (kg)	10.63	11.49	4.98	7
Dimensions with stand W x H x D (mm)	715 x 636 x 246	807 x 601 x 250	540 x 501 x 205	571 x 511 x 244
Dimension without stand W x H x D (mm)	715 x 412 x 51	807 x 367 x 110	540 x 323 x 51	571 x 344 x 55
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	-
Allumé (W)	33.95	28.36	15.2	<23
En mode Veille (W)	<0.5	0.3	<0.5	<0.5
Éteint (W)	0	0	0	<0.3
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Externe
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	-
EPEAT	Argent	Argent	Argent	-
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/-	8.0/Oui	7.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-	1
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	-
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1
Câble Audio fourni	-	-	-	1
Câble USB fourni	USB-C/C x 1, USB-C/A x 1	USB-C/A Y	USB-C/A Y	USB-C/C, USB-C/A



272B7QUBHEB	272B7QUPBEB	241B7QUBHEB	241B7QUPEB
Taille de l'écran	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.5 cm	23.8 inch/60.5 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz	1920 x 1080@75Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	350	350	250
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	50M:1	20M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.233 x 0.233	0.233 x 0.233	0.275 x 0.275
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	114%/132%	114%/132%	85%/102%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>			
VGA/HDMI/Display Port	-/1/1	-/1/1	-/1/1
DVI	-	-	-
USB	4	3	4
USB-C	1	1	1
Station USB	USB-C / USB-A	USB-C	USB-C / USB-A
Entrée audio PC	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	Oui/Oui	-/-	Oui/Oui
Multi view	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
Socle ergonomique intelligent	-	-	Oui
Réglage en hauteur (mm)	150	150	150
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-175/175	-175/175	-175/175
Inclinaison (°)	-5/30	-5/30	-5/30
Poids avec pied (kg)	7.52	7.38	6.3
Dimensions with stand W x H x D (mm)	614 x 548 x 257	614 x 548 x 257	541 x 527 x 257
Dimension without stand W x H x D (mm)	614 x 372 x 56	614 x 372 x 56	541 x 332 x 57
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
Capteur d'alimentation / lumière	Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor
Allumé (W)	19.02	19.02	16.7
En mode Veille (W)	<0.5	<0.5	<0.5
Éteint (W)	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
Energy Star	8.0	8.0	-
EPEAT	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/Oui	7.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	1
Câble DVI fourni	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1
Câble Audio fourni	-	-	1
Câble USB fourni	USB-C vers C/A	USB-C/C x 1, USB-C/A x 1	USB-C vers C/A



## Large éventail de possibilités

Cela correspond à deux écrans Quad HD 16:9 de 27" côte à côte. Les moniteurs SuperWide offrent la surface d'écran des doubles moniteurs sans configuration compliquée.

Par conséquent, notre écran SuperWide 32:10 de 43" (439P9H) et sa résolution 3840 x 1200 revient à disposer de deux écrans 16:10 côte à côte.

Nouveau niveau de productivité

**Notre écran SuperWide 32:9 de 49" (499P9H), qui offre une résolution de 5120 x 1440, est conçu pour remplacer les configurations à plusieurs écrans et offrir une vue extrêmement large.**



NUMÉRO DE MODÈLE	346PICRH	499P9H	498P9	439P9H
Taille de l'écran	34 inch/83.36 cm	48.8 inch/124 cm	48.8 inch/124 cm	43.4 inch/110.2 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	VA	VA	VA	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3440 x 1440@100Hz	5120 x 1440@70Hz	5120 x 1440@70Hz	3840 x 1200@100Hz
Format d'affichage	21:9	32:9	32:9	32:10
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	500	450	450	450
Rapport de contraste (typique)	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1
Rapport de contraste intelligent	80M:1	80M:1	80M:1	80M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	5	5	4
Espacement des pixels (mm)	0.232 x 0.232	0.233 x 0.233	0.230 x 0.230	0.274 x 0.274
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	98%/120%/88%	103%/121%/91%	103%/121%/91%	105%/123%/91%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	-/1/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne)	-/2/1	-/2/1	-/1/2
DVI	-	-	-	-
USB	4	3	4	4
USB-C	1	1	-	2
Station USB	USB-C	USB-C	-	USB-C
Entrée audio PC	-	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	Oui/Oui	Oui/Oui	-	Oui/Oui
Multi view	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	-	Oui	-	-
Réglage en hauteur (mm)	180	130	130	130
Pivotement (90 degrés)	-	-	-	-
Basculement (degrés)	-180/+180	-20/+20	-20/+20	-20/+20
Inclinaison (°)	-5/25	-5/10	-5/10	-5/10
Poids avec pied (kg)	11.65	15.3	15.2	14.37
Dimensions with stand W x H x D (mm)	807 x 601 x 250	1194 x 568 x 303	1194 x 568 x 303	1058 x 460 x 303
Dimension without stand W x H x D (mm)	807 x 367 x 110	1194 x 369 x 156	1194 x 369 x 156	1058 x 367 x 137
Support VESA (mm)	100x100	100x100	100x100	100x100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-
Allumé (W)	34.1	45	41.7	41.8
En mode Veille (W)	<0.5	0.3	0.3	0.4
Éteint (W)	0	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	-/-	8.0/Oui	8.0/-	8.0/-
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1
Câble Audio fourni	-	-	-	-
Câble USB fourni	USB-C/A x 1	USB-A/B x 1, USB-C/C x 1, USB-C/C x 1	-	USB-C/A x 1



345B1C	346B1C	
Taille de l'écran	34 inch/86.36 cm	34 inch/86.36 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>		
Dalle de type LCD	VA	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED
Résolution optimale	3440 x 1440@100Hz	3440 x 1440@100Hz
Format d'affichage	21:9	21:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	300	300
Rapport de contraste (typique)	3000:1	3000:1
Rapport de contraste intelligent	80M:1	80M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.232 x 0.232	0.232 x 0.232
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	100%/119%/90%	100%/119%/90%
<b>CONNECTIVITÉ</b>		
VGA/HDMI/Display Port	-/2/1	-/1/1
DVI	-	-
USB	4	4
USB-C	-	1
Station USB	-	USB-C
Entrée audio PC	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>		
Haut-parleurs	Oui	Oui
Webcam / microphone	-/-	-/-
Multi view	Oui	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>		
Socle ergonomique intelligent	-	-
Réglage en hauteur (mm)	180	180
Pivotement (90 degrés)	-	-
Basculement (degrés)	-180/180	-180/180
Inclinaison (°)	-5/30	-5/30
Poids avec pied (kg)	11.32	11.49
Dimensions with stand W x H x D (mm)	807 x 601 x 250	807 x 601 x 250
Dimension without stand W x H x D (mm)	807 x 367 x 110	807 x 367 x 110
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>		
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière
Allumé (W)	28.36	28.36
En mode Veille (W)	0.3	0.3
Éteint (W)	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>		
Energy Star	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/-	8.0/-
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>		
Câble d'alimentation fourni	1	1
Câble VGA fourni	-	-
Câble DVI fourni	-	-
Câble HDMI fourni	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1
Câble Audio fourni	-	-
Câble USB fourni	-	USB-C/A Y



UltraWide

Les **écrans Philips UltraWide 21:9** sont conçus pour le multi-tâche. Connectez et visualisez simultanément deux sources grâce à la technologie perfectionnée Multiview. Les connecteurs HDMI, DVI et DisplayPort permettent d'accéder à la plupart des périphériques et le port USB 3.0 assure des vitesses de transfert record. La dalle IPS procure un visuel sans distorsion quel que soit l'angle de vision.



SuperWide

Notre écran **SuperWide 32:9 de 49"**, avec une résolution de 5120 x 1440, est conçu pour remplacer les configurations à plusieurs écrans et offrir une vue extrêmement large. Cela correspond à deux écrans Quad HD 16:9 de 27" côte à côte. Les moniteurs SuperWide offrent la surface d'écran des doubles moniteurs sans configuration compliquée.

# Immersion optimale

## Reproduction de la courbure oculaire

L'expérience personnelle qu'ils offrent fait partie des avantages des moniteurs de bureau. Les écrans incurvés des moniteurs Philips poussent d'un cran cette sensation en vous enveloppant délicatement et en englobant votre champ de vision au sein d'une courbe qui imite la forme naturelle de l'œil. Cette particularité produit un effet immersif qui vous place en avant et au centre, réduisant les distractions et optimisant le plaisir en assurant parallèlement davantage de confort visuel ergonomique.

### Une solution pour chacun

Les moniteurs incurvés Philips sont spécialement conformés pour imiter la courbure naturelle de l'œil, réduisant la déformation et la distraction tout en créant un effet d'immersion subtil qui vous attire.

**Disponibles en formats 24", 27", 32", 34", 43" et 49"**,

Les moniteurs Philips offrent une solution à chacun.

### Large angle de vision

Les vastes écrans sans cadre 439P9H et 499P9H offrent des formats ultra larges qui transforment le rêve multi tâches en réalité. Suffisamment larges pour remplacer des configurations à plusieurs écrans, ces moniteurs offrent une courbure profonde de 1500R ou 1800R, élargissant le champ de vision et accédant à votre vision périphérique pour vous assurer un confort oculaire optimal.

### Station d'accueil USB-C tout-en-un

Disponible sur une large sélection de moniteurs incurvés, notamment les modèles 345B1C, 346P1, 439P9H et

499P9H, la station d'accueil USB 3.1 de type C avec alimentation électrique vous offre les avantages d'un transfert de données rapide ainsi qu'une connectivité souple au bureau comme à domicile.

### Des fonctionnalités à conserver

Les innombrables fonctionnalités d'avant-garde sont synonymes d'innombrables raisons pour adorer les moniteurs incurvés Philips. Les gammes B2B ainsi que les gammes B2C E1 et E9 vous invitent à profiter de fonctionnalités telles que la beauté de la résolution HDR, la fluidité de jeu de la technologie Adaptive Sync, la sécurité de la webcam escamot-

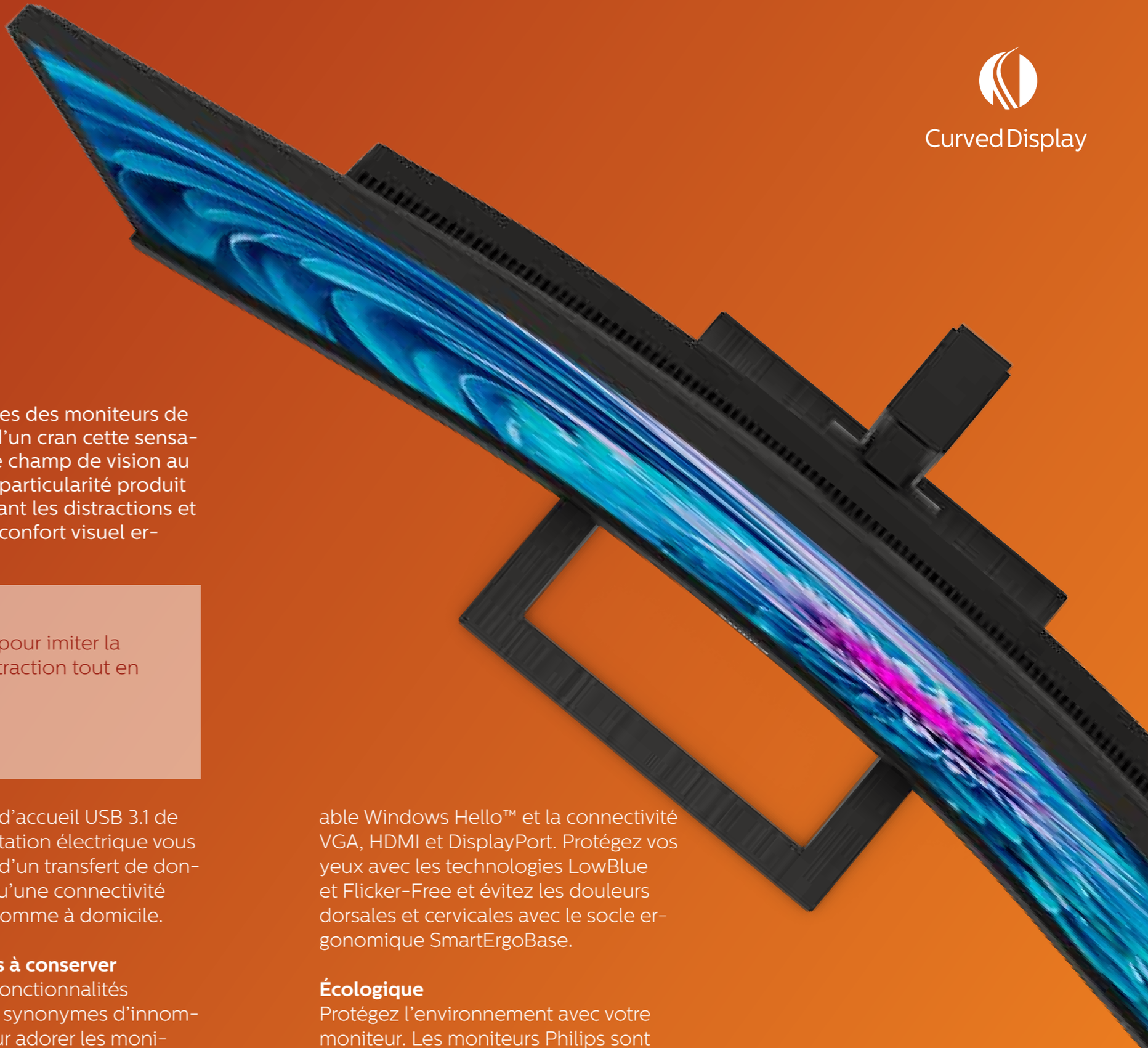
able Windows Hello™ et la connectivité VGA, HDMI et DisplayPort. Protégez vos yeux avec les technologies LowBlue et Flicker-Free et évitez les douleurs dorsales et cervicales avec le socle ergonomique SmartErgoBase.

### Écologique

Protégez l'environnement avec votre moniteur. Les moniteurs Philips sont équipés de carrosseries dans plomb ni mercure, emballés dans des matériaux 100 % recyclables et offrent les économies d'énergie d'un commutateur PowerSensor, LightSensor et Zero Power. Power Switch.



Curved Display





NUMÉRO DE MODÈLE	346P1CRH	499P9H	498P9
Taille de l'écran	34 inch/83.36 cm	48.8 inch/124 cm	48.8 inch/124 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
Dalle de type LCD	VA	VA	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3440 x 1440@100Hz	5120 x 1440@70Hz	5120 x 1440@70Hz
Format d'affichage	21:9	32:9	32:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	500	450	450
Rapport de contraste (typique)	3000:1	3000:1	3000:1
Rapport de contraste intelligent	80M:1	80M:1	80M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.232 x 0.232	0.233 x 0.233	0.230 x 0.230
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	98%/120%/88%	103%/121%/91%	103%/121%/91%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>			
VGA / HDMI / Display Port	-/1/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne)	-/2/1	-/2/1
DVI	-	-	-
USB	4	3	4
USB-C	1	1	-
Station USB	USB-C	USB-C	-
Entrée audio PC	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	Oui/Oui	Oui/Oui	-
Multi view	Oui	Oui	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
Socle ergonomique intelligent	-	Oui	-
Réglage en hauteur (mm)	180	130	130
Pivotement (90 degrés)	-	-	-
Basculement (degrés)	-180/+180	-20/+20	-20/+20
Inclinaison (°)	-5/25	-5/10	-5/10
Poids avec pied (kg)	11.65	15.3	15.2
Dimensions with stand W x H x D (mm)	807 x 601 x 250	1194 x 568 x 303	1194 x 568 x 303
Dimension without stand W x H x D (mm)	807 x 367 x 110	1194 x 369 x 156	1194 x 369 x 156
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	-	-
Allumé (W)	34.1	45	41.7
En mode Veille (W)	<0.5	0.3	0.3
Éteint (W)	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
Energy Star	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	-/-	8.0/Oui	8.0/-
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1
Câble Audio fourni	-	-	-
Câble USB fourni	USB-C/A x1	USB-A/B x 1, USB-C/C x 1, USB-C-C/C x 1	-



439P9H	345B1C	346B1C	
Taille de l'écran	43.4 inch/110.2 cm	34 inch/86.36 cm	34 inch/86.36 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
Dalle de type LCD	VA	VA	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3840 x 1200@100Hz	3440 x 1440@100Hz	3440 x 1440@100Hz
Format d'affichage	32:10	21:9	21:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	450	300	300
Rapport de contraste (typique)	3000:1	3000:1	3000:1
Rapport de contraste intelligent	80M:1	80M:1	80M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.274 x 0.274	0.232 x 0.232	0.232 x 0.232
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	105%/123%/91%	100%/119%/90%	100%/119%/90%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>			
VGA / HDMI / Display Port	-/1/2	-/2/1	-/1/1
DVI	-	-	-
USB	4	4	4
USB-C	2	-	1
Station USB	USB-C	-	USB-C
Entrée audio PC	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	Oui/Oui	-/-	-/-
Multi view	Oui	Oui	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
Socle ergonomique intelligent	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	130	180	180
Pivotement (90 degrés)	-	-	-
Basculement (degrés)	-20/+20	-180/180	-180/180
Inclinaison (°)	-5/10	-5/30	-5/30
Poids avec pied (kg)	14.37	11.32	11.49
Dimensions with stand W x H x D (mm)	1058 x 460 x 303	807 x 601 x 250	807 x 601 x 250
Dimension without stand W x H x D (mm)	1058 x 361 x 137	807 x 367 x 110	807 x 367 x 110
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
Capteur d'alimentation / lumière	-	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière
Allumé (W)	41.8	28.36	28.36
En mode Veille (W)	0.4	0.3	0.3
Éteint (W)	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
Energy Star	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/-	8.0/-	8.0/-
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1
Câble Audio fourni	-	-	-
Câble USB fourni	USB-C/A x 1	-	USB-C/A Y



# Haute résolution

Ces écrans Philips utilisent des dalles de haute performance à forte densité de pixels, grâce à des sources à haut débit telles que Displayport, HDMI et Dual link DVI, pour produire des images selon les résolutions suivantes :

**QHD  
(WQHD)**  
2560x1440

**UHD**  
3840x2160

**4K**  
4096x2160  
and 3840x2160

**5K**  
5120x2880

Que vous soyez un professionnel exigeant nécessitant des images extrêmement détaillées pour des solutions de CAO, un utilisateur d'applications graphiques 3D ou un tycoon de la finance travaillant sur d'immenses feuilles de calcul, les écrans Philips donnent vie à vos images et vos graphiques.





NUMÉRO DE MODÈLE	499P9H	498P9	329P9H	345B1C
Taille de l'écran	48.8 inch/124 cm	48.8 inch/124 cm	31.5 inch/80 cm	34 inch/86.36 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	VA	VA	IPS	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	5120 x 1440@70Hz	5120 x 1440@70Hz	3840 x 2160@60Hz	3440 x 1440@100Hz
Format d'affichage	32:9	32:9	16:9	21:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	450	450	350	300
Rapport de contraste (typique)	3000:1	3000:1	1300:1	3000:1
Rapport de contraste intelligent	80M:1	80M:1	50M:1	80M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.233 x 0.233	0.230 x 0.230	0.182 x 0.182	0.232 x 0.232
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	103%/121%/91%	103%/121%/91%	90%/108%/87%	100%/119%/90%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
VGA / HDMI / Display Port	-/2/1	-/2/1	1/2 /1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne)	-/2/1
DVI	-	-	-	-
USB	3	4	4	4
USB-C	1	-	1	-
Station USB	USB-C	-	USB-C	-
Entrée audio PC	-	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / Microphone	Oui/Oui	-	Oui/Oui	-/-
Multi view	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	Oui	-	Oui	-
Réglage en hauteur (mm)	130	130	180	180
Pivotement (90 degrés)	-	-	Oui	-
Basculement (degrés)	-20/+20	-20/+20	-175/+175	-180/180
Inclinaison (°)	-5/10	-5/10	-5/25	-5/30
Poids avec pied (kg)	15.3	15.2	10.63	11.32
Dimensions with stand W x H x D (mm)	1194 x 568 x 303	1194 x 568 x 303	715 x 636 x 246	807 x 601 x 250
Dimension without stand W x H x D (mm)	1194 x 369 x 156	1194 x 369 x 156	715 x 412 x 51	807 x 367 x 110
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière
Allumé (W)	45	41.7	33.95	28.36
En mode Veille (W)	0.3	0.3	<0.5	0.3
Éteint (W)	0	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/-	8.0/Oui	8.0/-
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1
Câble Audio fourni	-	-	-	-
Câble USB fourni	USB-A/B x1, USB-C/C x1, USBC-C/C x1	-	USB-C/C x1, USBC-C/A x1	-

346B1C	278B1	275B1	275B1H	276B1
Taille de l'écran	34 inch/86.36 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	VA	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3440 x 1440@100Hz	3840 x 2160@60Hz	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz
Format d'affichage	21:9	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	300	350	300	300
Rapport de contraste (typique)	3000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	80M:1	50M:1	50M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	4	4	4
Espacement des pixels (mm)	0.232 x 0.232	0.16 x 0.16	0.233 x 0.233	0.233 x 0.233
Colour Gamut	100%/119%/90%	103% / 122%	110%/123%	110%/123%
<b>CONNECTIVITÉ</b>				
VGA / HDMI / Display Port	-/1/1	-/2/1	-/1/1	-/1/1
DVI	-	-	1	-
USB	4	4	4	4
USB-C	1	-	-	1
Station USB	USB-C	-	-	-
Entrée audio PC	-	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / Microphone	-/-	-/-	-/-	-/-
Multi view	Oui	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	-	-	Oui	-
Réglage en hauteur (mm)	180	150	150	150
Pivotement (90 degrés)	-	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-180/180	-180/180	-180/180	-180/180
Inclinaison (°)	-5/30	-5/35	-5/35	-5/35
Poids avec pied (kg)	11.49	6.64	6.36	6.42
Dimensions with stand W x H x D (mm)	807 x 601 x 250	613 x 537 x 205	613 x 366 x 51	613 x 537 x 205
Dimension without stand W x H x D (mm)	807 x 367 x 110	613 x 366 x 51	613 x 366 x 51	613 x 366 x 51
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière
Allumé (W)	28.36	22.5	18	17.5
En mode Veille (W)	0.3	0.3	<0.4	<0.4
Éteint (W)	0	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/-	8.0/-	8.0/Oui	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1
Câble Audio fourni	-	-	1	-
Câble USB fourni	USB-C/A Y	-	-	1



NUMÉRO DE MODÈLE	245B1	328B6QJEB	258B6QUEB
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm	31.5 inch/80.1 cm	25 inch/63.4 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@60Hz	2560 x 1440@60Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	250	250	350
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1200:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	50M:1	20M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.206 x 0.206	0.273 x 0.273	0.216 x 0.216
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	99%/116%	110%/128%	90%/109%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>			
VGA/HDMI/Display Port	-/1/1	1/1/1	1/1/1
DVI	1	1	1
USB	4	4	3
USB-C	-	-	-
Station USB	-	-	USB-C
Entrée audio PC	-	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-/-	-/-	-/-
Multi view	-	Oui	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	-
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	150	180	130
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-180/180	-170/+170	-65/65
Inclinaison (°)	-5/35	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	4.78	9.5	7
Dimensions with stand W x H x D (mm)	540 x 501 x 205 mm	742 x 657 x 270 mm	614 x 548 x 257 mm
Dimension without stand W x H x D (mm)	540 x 323 x 51 mm	742 x 438 x 63 mm	571 x 344 x 55 mm
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	-	-
Allumé (W)	16.3	37	<23
En mode Veille (W)	<0.3	<0.5	<0.5
Éteint (W)	0	0	<0.3
Alimentation électrique	Interne	Interne	Externe
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
Energy Star	8.0	-	-
EPEAT	Argent	Bronze	-
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/Oui	7.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	-	1	1
Câble DVI fourni	-	1	-
Câble HDMI fourni	1	1	-
Câble DisplayPort fourni	1	1	1
Câble Audio fourni	1	1	1
Câble USB fourni	-	-	USB-C/C, USB-C/A



272B7QPJEB	272B7QPTKEB	272B7QUBHEB	272B7QUPBEB	272B8QJEB
27 inch/68.5 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.5 cm	27 inch/68.6 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
2560 x 1440@60Hz	2560 x 1440@60Hz	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@60Hz
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178	178/178
350	350	350	350	250
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
20M:1	20M:1	50M:1	50M:1	20M:1
5	5	5	5	5
0.233 x 0.233	0.233 x 0.233	0.233 x 0.233	0.233 x 0.233	0.233 x 0.233
-	-	114%/132%	114%/132%	NTSC 72%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
1/1/1	1/1/2	-/1/1	-/1/1	1/1/1
-	-	-	-	1
4	3	4	3	4
-	-	1	1	-
-	-	USB-C / USB-A	USB-C	-
Oui	Oui	-	-	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-/-	Oui / Oui	Oui/Oui	-/-	-/-
-	-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Oui	Oui	-	-	Oui
150	150	150	150	130
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-175/175	-175/175	-175/175	-175/175	-175/175
-5/30	-5/30	-5/30	-5/30	-5/30
7.86	7.86	7.52	7.38	6.9
614 x 548 x 257 mm	614 x 548 x 257 mm	614 x 548 x 257 mm	614 x 548 x 257 mm	625 x 530 x 224 mm
614 x 372 x 56 mm	614 x 372 x 56 mm	614 x 372 x 56 mm	614 x 372 x 56 mm	625 x 370 x 51 mm
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor	-
19.68	19.68	19.02	19.02	20.5
<0.3	<0.3	<0.5	<0.5	<0.5
0	0	0	0	0
Interne	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
8.0	8.0	8.0	8.0	-
Argent	Bronze	Argent	Argent	-
8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	7.0/Oui
TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
1	1	1	1	1
1	1	-	-	1
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
1	1 + 1 mini DP	1	1	1
1	1	-	-	1
-	1	USB-C vers C/A	USB-C/C x 1, USB-C/A x 1	-

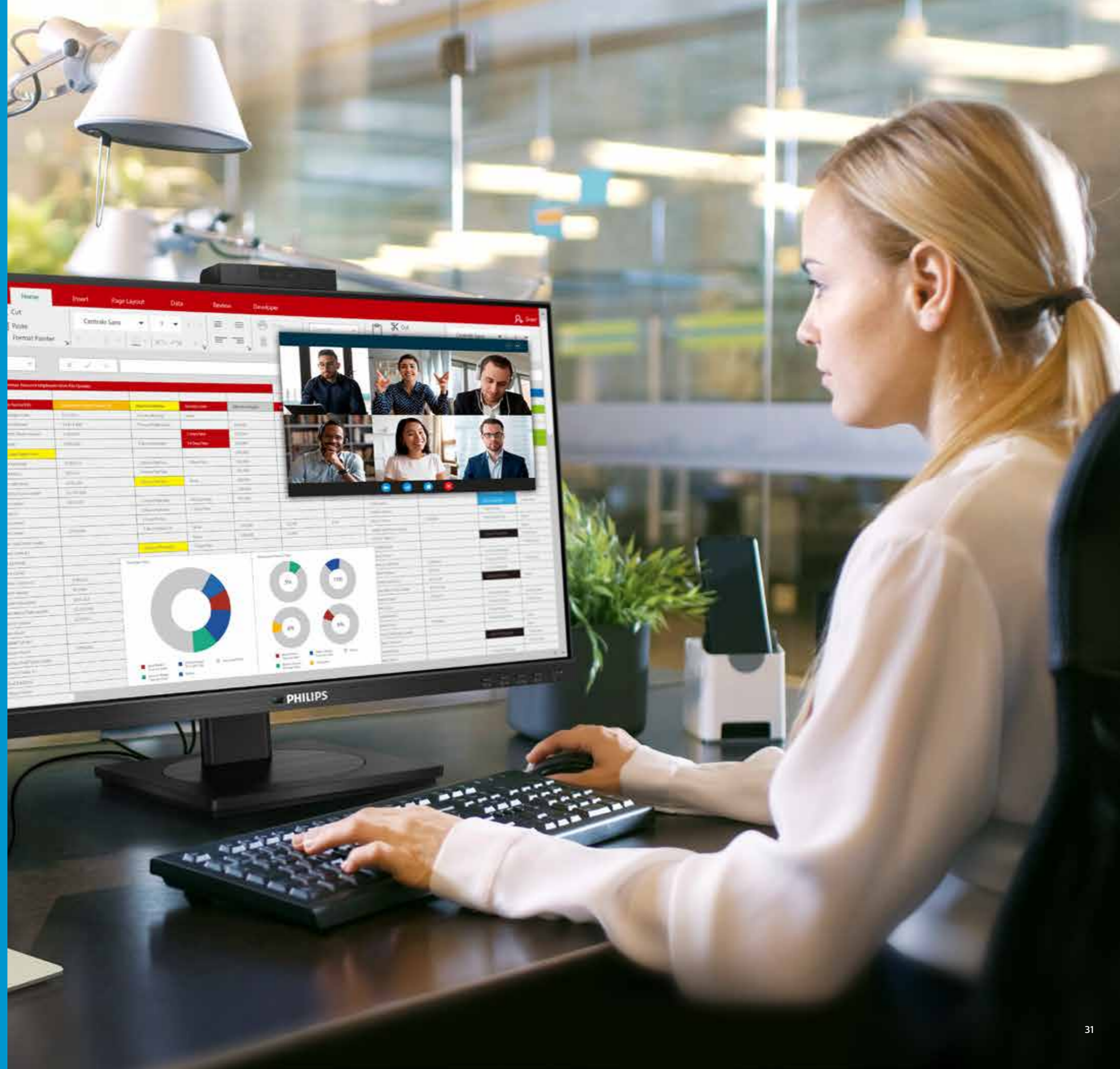
# Vidéo conférence

## Protégez vos données

Les moniteurs Philips proposent une solution tout-en-un avec caméra intégrée pour les vidéo conférences.

Aujourd'hui plus que jamais, nous devons communiquer à distance. C'est pourquoi les moniteurs Philips proposent un large éventail de produits équipés d'une webcam escamotable, afin de faciliter les vidéo conférences sans acheter de matériel externe.

La protection de la confidentialité des données étant également devenue l'une des préoccupations principales, les moniteurs Philips assurent également la protection complète de vos données contre les fuites, les transferts, le piratage et les curieux.





NUMÉRO DE MODÈLE	272P7VPTKEB	499P9H	439P9H
Taille de l'écran	27 inch/68.6 cm	48.8 inch/124 cm	43.4 inch/110.2 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
Dalle de type LCD	IPS	VA	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3840 x 2160@60Hz	5120 x 1440@70Hz	3840 x 1200@100Hz
Format d'affichage	16:9	32:9	32:10
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	350	450	450
Rapport de contraste (typique)	1000:1	3000:1	3000:1
Rapport de contraste intelligent	20M:1	80M:1	80M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5	4
Espacement des pixels (mm)	0.16 x 0.16	0.233 x 0.233	0.274 x 0.274
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCl-P3)	103%/122%/--	103%/121%/91%	105%/123%/91%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>			
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne) + mini DP	-/2/1	-/1/2
DVI	-	-	-
USB	3	3	4
USB-C	-	1	2
Station USB	-	USB-C	USB-C
Entrée audio PC	Oui	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui
Webcam / Microphone	Oui/Oui	Oui/Oui	Oui/Oui
Multi view	Oui	Oui	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	-
Réglage en hauteur (mm)	150	130	130
Pivotement (90 degrés)	Oui	-	-
Basculement (degrés)	-175/+175	-20/+20	-20/+20
Inclinaison (°)	-5/30	-5/10	-5/10
Poids avec pied (kg)	7.86	15.3	14.37
Dimensions with stand W x H x D (mm)	614 x 548 x 257	1194 x 568 x 303	1058 x 460 x 303
Dimension without stand W x H x D (mm)	614 x 372 x 56	1194 x 369 x 156	1058 x 361 x 137
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
Capteur d'alimentation / lumière	Power Sensor	-	-
Allumé (W)	31.9	45	41.8
En mode Veille (W)	0.3	0.3	0.4
Éteint (W)	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
Energy Star	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent
TCO Certified / TCO Certified Edge	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/-
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	1	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1
Câble Audio fourni	1	-	-
Câble USB fourni	1	USB-A/B x 1, USB-C/C x 1, USB-C/C x 1	USB-C/A x1

329P9H	275B1H	
Taille de l'écran	31.5 inch/80 cm	27 inch/68.6 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>		
Dalle de type LCD	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED
Résolution optimale	3840 x 2160@60Hz	2560 x 1440@75Hz
Format d'affichage	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	350	300
Rapport de contraste (typique)	1300:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	4
Espacement des pixels (mm)	0.182 x 0.182	0.233 x 0.233
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCl-P3)	90%/108%/87%	110%/123%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>		
VGA/HDMI/Display Port	1/2 /1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne)	-/1/1
DVI	-	-
USB	4	4
USB-C	1	-
Station USB	USB-C	-
Entrée audio PC	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>		
Haut-parleurs	Oui	Oui
Webcam / Microphone	Oui/Oui	Oui/Oui
Multi view	Oui	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>		
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	180	150
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-175/+175	-180/180
Inclinaison (°)	-5/25	-5/35
Poids avec pied (kg)	10.63	6.42
Dimensions with stand W x H x D (mm)	715 x 636 x 246	613 x 537 x 205
Dimension without stand W x H x D (mm)	715 x 412 x 51	613 x 366 x 51
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>		
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière
Allumé (W)	33.95	17.5
En mode Veille (W)	<0.5	<0.4
Éteint (W)	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>		
Energy Star	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent
TCO Certified / TCO Certified Edge	8.0/Oui	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>		
Câble d'alimentation fourni	1	-
Câble VGA fourni	-	-
Câble DVI fourni	-	-
Câble HDMI fourni	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1
Câble Audio fourni	-	-
Câble USB fourni	USB-C/C x 1, USB-C/A x 1	1



### Confidentialité instantanée sans les désagréments d'une protection d'écran

D'un simple appui sur un bouton, la luminosité de l'écran s'assombrit et ses angles de vision se rétractent, rendant le piratage visuel pratiquement impossible pendant que vous continuez à profiter d'une visualisation claire au centre.



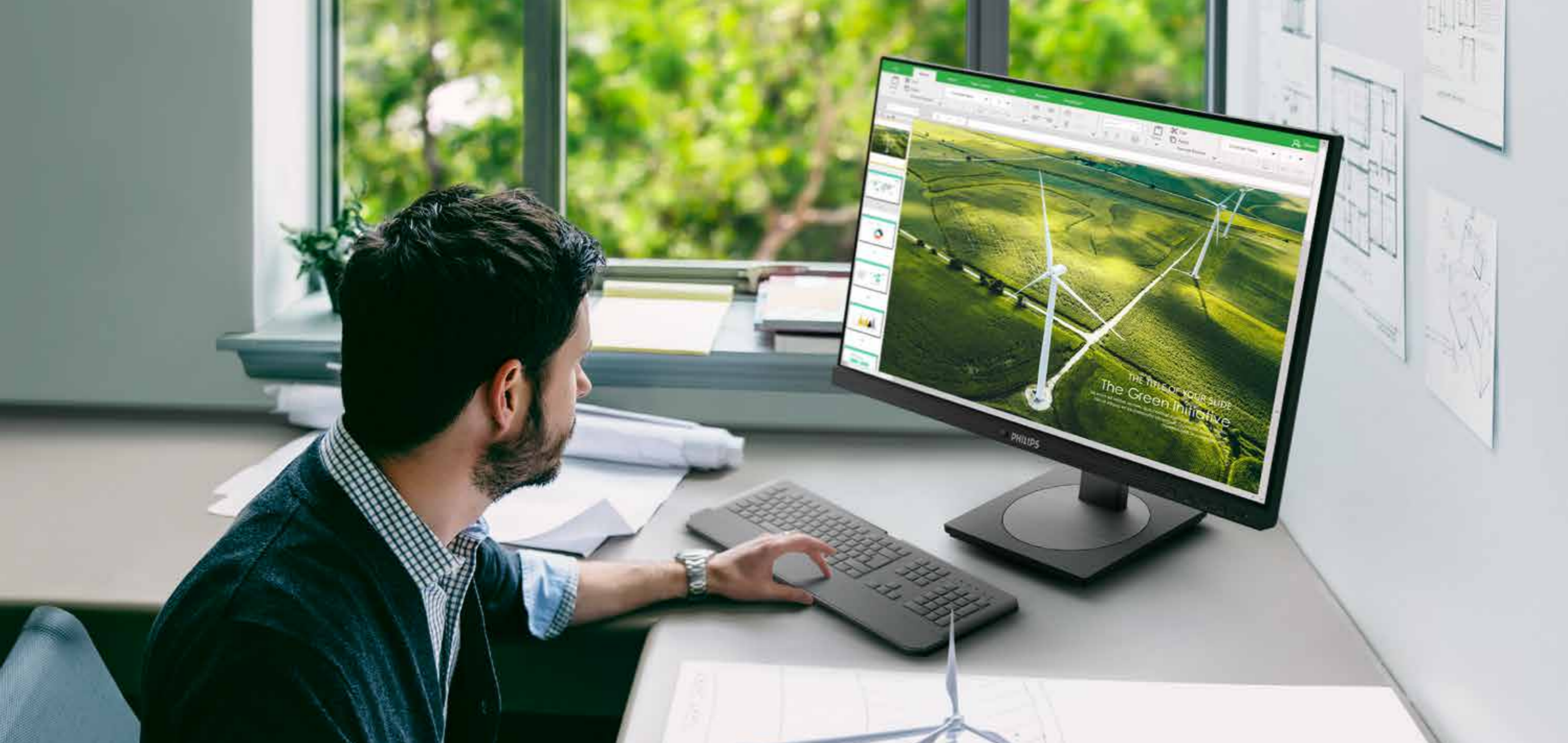
### Confidentialité instantanée sans les désagréments d'une protection d'écran

La webcam escamotable Windows Hello TM comporte une fonctionnalité de reconnaissance faciale et disparaît discrètement lorsque vous n'en avez pas besoin, évitant ainsi les spectateurs indésirables.



NUMÉRO DE MODÈLE	242B1H	272B7QPTKEB	272B7QUBHEB
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@75Hz	2560 x 1440@60Hz	2560 x 1440@75Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	250	350	350
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	20M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.275 x 0.275	0.233 x 0.233	0.233 x 0.233
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	91%/107%	-	114%/132%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>			
VGA / HDMI / Display Port	1/1/1	1/1/2	-/1/1
DVI	1	-	-
USB	3	3	4
USB-C	-	-	1
Station USB	-	-	USB-C/USB-A
Entrée audio PC	Oui	Oui	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	Oui/Oui	Oui/Oui	Oui/Oui
Multi view	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	-
Réglage en hauteur (mm)	150	150	150
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-180/180	-175/175	-175/175
Inclinaison (°)	-5/30	-5/30	-5/30
Poids avec pied (kg)	4.77	7.86	7.52
Dimensions with stand WxHxD (mm)	540 x 501 x 205	614 x 548 x 257	614 x 548 x 257
Dimension without stand WxHxD (mm)	540 x 323 x 51	614 x 372 x 56	614 x 372 x 56
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Power Sensor	Power Sensor
Allumé (W)	14.5	19.68	19.02
En mode Veille (W)	<0.3	<0.3	<0.5
Éteint (W)	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
Energy Star	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Bronze	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	1	1	-
Câble DVI fourni	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1 + 1 mini DP	1
Câble Audio fourni	1	1	-
Câble USB fourni	USB-A/B	1	USB-C vers C/A

241B7QPJKEB	241B7QUBHEB	221B7QPJKEB	271B8QJKEB
23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	21.5 inch/54.6 cm	27 inch/68.6 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
IPS	IPS	IPS	IPS
WLED	WLED	WLED	WLED
1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178
250	250	250	250
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
20M:1	50M:1	20M:1	50M:1
5	5	5	5
0.275 x 0.275	0.275 x 0.275	0.248 x 0.248	0.311 x 0.311
-	85%/102%	-	78%/100%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>			
1/1/1	-/1/1	1/1/1	1/1/1
-	-	-	1
1	4	1	4
-	1	-	-
-	USB-C / USB-A	-	-
Oui	-	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui/Oui	Oui/Oui	Oui/Oui	Oui/Oui
-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
Oui	-	Oui	Oui
130	150	130	150
Oui	Oui	Oui	Oui
-175/175	-175/175	-175/175	-175/175
-5/20	-5/30	-5/20	-5/30
5.83	6.3	5.08	6.91
541 x 492 x 257	541 x 527 x 257	490 x 473 x 220	625 x 552 x 224
541 x 332 x 57	541 x 332 x 57	490 x 302 x 52	625 x 370 x 51
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor	-
13.14	16.7	13.52	14.99
<0.3	<0.5	<0.3	<0.5
0	0	0	0
Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
-	-	8.0	8.0
Bronze	Argent	Argent	Argent
7.0/Oui	7.0/Oui	7.0/Oui	8.0/Oui
TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
1	1	1	1
1	-	1	1
-	-	-	-
-	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	USB-C vers C/A	1	1



# Un avenir plus écologique avec Philips

Les moniteurs Philips comportent des technologies innovantes et écologiques pour un avenir plus vert.

Parmi les méthodes employées pour contribuer à un avenir plus radieux pour tous, citons l'économie d'énergie, les emballages entièrement recyclables, le respect des normes environnementales internationales les plus strictes et l'absence de substances nocives telles que le plomb, le mercure et le PVC/BFR.

# Matériaux durables

Philips s'inscrit dans la volonté d'utiliser des matériaux durables et écologiques dans toute sa gamme de moniteurs.

Par conséquent :

- Nous utilisons des matériaux d'emballage 100 % recyclés
- Sur une sélection de modèles, nous utilisons jusqu'à 85 % de plastiques recyclés après consommation.

En achetant l'une de nos solutions les plus écologiques, vous contribuez à la croissance de notre forêt en Tanzanie, en collaboration avec ForestNation.



## Restrictions de substances dangereuses

Le strict respect des normes RoHS assure une réduction substantielle ou l'élimination des substances toxiques.



Hg Free

- Produits sans halogène pour réduire l'impact environnemental
- Produits écologiques sans mercure ni plomb

### Certified displays



Philips s'inscrit sans relâche dans la volonté d'améliorer les moniteurs professionnels, non seulement en réduisant l'utilisation des ressources et de l'énergie, mais également en produisant des images réalistes dans le cadre d'innovations centrées sur le bien-être et la productivité.

### Interrupteur zéro consommation



En basculant simplement l'interrupteur matériel 0 watt, vous pouvez couper complètement l'alimentation secteur de votre écran. Ceci engendre une consommation électrique nulle, réduisant ainsi encore plus votre empreinte carbone.

## Fonctionnalités pour réduire l'impact environnemental



### Nouveau concept de rétro-éclairage basse puissance

Conserve la même luminosité en assurant une faible consommation d'énergie.



PowerSensor

### PowerSensor

détecte le mouvement et réduit le pouvoir quand pas utilisé.



LightSensor

### LightSensor

Détecte la lumière ambiante et ajuste la luminosité de l'écran en conséquence.



### Efficacité énergétique

Energy star 8.0

TCO Edge



### Emballage

Les produits fins réduisent l'emballage

Emballage 100% recyclable



### Substances

Conformité RoHS

Écran rétroéclairé à LED sans mercure  
backlit display

Boîtier sans PVC/BFR housing



### Poids

La légèreté réduit les frais de transport



### Recyclage et élimination

Emballage 100 % recyclable

EPEAT



NUMÉRO DE MODÈLE	242B1G	272B1G	241B7QGJEB	346P1CRH
Taille de l'écran	23.8 inch/ 60.5 cm	27 inch/68.6 cm	23.8 inch/60.5 cm	34 inch/83.36 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920x1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@60Hz	3440 x 1440@100Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9	21:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	250	250	250	500
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	3000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	50M:1	50M:1	80M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	5	4
Espacement des pixels (mm)	0.2745 x 0.2745	0.275 x 0.275	0.275 x 0.275	0.232 x 0.232
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	78%/102%	76%/98%	87%/102%	98%/120%/88%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	1 / 1 / 1	1/1/1	1/1/1	-/1/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne)
DVI	1	1	1	-
USB	4	4	4	4
USB-C	-	-	-	1
Station USB	-	-	-	USB-C
Entrée audio PC	Oui	Oui	Oui	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	- / -	- / -	- / -	Oui/Oui
Multi view	-	-	-	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Yes	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	-	-
Réglage en hauteur (mm)	150	150	150	180
Pivotement (90 degrés)	Yes	Oui	Oui	-
Basculement (degrés)	-180/180	-180/180	-175/175	-180/+180
Inclinaison (°)	-5/35	-5/35	-5/20	-5/25
Poids avec pied (kg)	4.92	5.74	5.93	11.65
Dimensions with stand W x H x D (mm)	540 x 501 x 205 mm	613 x 537 x 205	541 x 527 x 257	807 x 601 x 250
Dimension without stand W x H x D (mm)	540 x 323 x 47 mm	613 x 366 x 51	541 x 332 x 57	807 x 367 x 110
Support VESA (mm)	100x100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Power/LightSensor	Capteur d'alimentation / lumière
Allumé (W)	12.8	14.7	13.14	34.1
En mode Veille (W)	0.35	0,3	<0,3	<0,5
Éteint (W)	0 ( zero switch)	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Gold	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0 / Yes	-/-	7.0/Oui	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS / Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	-	1	-	-
Câble DVI fourni	-	-	1	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1
Câble Audio fourni	-	1	1	-
Câble USB fourni	-	-	-	USB-C/A x1



439P9H	279P1	272P7VPTKEB	342B1C
43.4 inch/110.2 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	34 inch/86.36 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
VA	IPS	IPS	VA
WLED	WLED	WLED	WLED
3840 x 1200@100Hz	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz	2560 x 1080@75Hz
32:10	16:9	16:9	21:9
178/178	178/178	178/178	178/178
450	350	350	300
3000:1	1000:1	1000:1	3000:1
80M:1	50M:1	20M:1	50M:1
4	4	5	4
0.274 x 0.274	0.16 x 0.16	0.16 x 0.16	0.309 x 0.309
105%/123%/91%	103%/122%	103%/122%/ -/-	81%/96%/81%
<b>CONNECTIVITÉ</b>			
-/1/2	-/1/1	1/1/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne) + mini DP	-/2/1
-	-	-	-
4	4	3	4
2	1	-	-
USB-C	-	-	-
-	-	Oui	-
Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui/Oui	-/-	Oui/Oui	-/-
Oui	-	Oui	Oui
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
-	Oui	Oui	Compact ergo base
130	150	150	180
-	Oui	Oui	-
-20/+20	-180/+180	-175/+175	-180/180
-5/10	-5/35	-5/30	-5/30
14.37	7.38	7.86	11.32
1058 x 460 x 303	613x537x205	614 x 548 x 257	807 x 601 x 250
1058 x 361 x 137	613x366x54	614 x 372 x 56	807 x 367 x 110
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
-	Capteur d'alimentation / lumière	Power Sensor	Capteur d'alimentation / lumière
41.8	25.9	31.9	25.65
0.4	0,3	0,3	<0,3
0	0	0	0
Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
8.0	8.0	8.0	8.0
Argent	Argent	Argent	Argent
8.0/-	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/-
TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
1	1	1	1
-	-	1	-
-	-	-	-
1	1	1	1
1	1	1	1
-	-	1	-
USB-C/A x1	USB-C/A x1	1	-



NUMÉRO DE MODÈLE	345B1C	346B1C	278B1	275B1
Taille de l'écran	34 inch/86.36 cm	34 inch/86.36 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	VA	VA	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3440 x 1440@100Hz	3440 x 1440@100Hz	3840 x 2160@60Hz	2560 x 1440@75Hz
Format d'affichage	21:9	21:9	16:9	16:9
Angle de vision (CRIO)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	300	300	350	300
Rapport de contraste (typique)	3000:1	3000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	80M:1	80M:1	50M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5	4	4
Espacement des pixels (mm)	0.232 x 0.232	0.232 x 0.232	0.16 x 0.16	0.233 x 0.233
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	100%/119%/90%	100%/119%/90%	103% / 122%	110%/123%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	-/2/1	-/1/1	-/2/1	-/1/1
DVI	-	-	-	1
USB	4	4	4	4
USB-C	-	1	-	-
Station USB	-	USB-C	-	-
Entrée audio PC	-	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-/-	-/-	-/-	-/-
Multi view	Oui	Oui	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	-	-	-	Oui
Réglage en hauteur (mm)	180	180	150	150
Pivotement (90 degrés)	-	-	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-180/180	-180/180	-180/180	-180/180
Inclinaison (°)	-5/30	-5/30	-5/35	-5/35
Poids avec pied (kg)	11.32	11.49	6.64	6.36
Dimensions with stand W x H x D (mm)	807 x 601 x 250	807 x 601 x 250	613 x 537 x 205	613 x 537 x 205
Dimension without stand W x H x D (mm)	807 x 367 x 110	807 x 367 x 110	613 x 366 x 51	613 x 366 x 51
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière
Allumé (W)	28.36	28.36	22.5	18
En mode Veille (W)	0.3	0.3	0.3	<0.4
Éteint (W)	0	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/-	8.0/-	8.0/-	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1
Câble Audio fourni	-	-	1	1
Câble USB fourni	-	USB-C/A Y	-	-

275B1H	276B1	245B1	243B1	242B1
27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178	178/178
300	300	250	250	250
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
50M:1	50M:1	50M:1	50M:1	50M:1
4	4	4	4	4
0.233 x 0.233	0.233 x 0.233	0.206 x 0.206	0.275 x 0.275	0.275 x 0.275
110%/123%	110%/123%	99%/116%	91%/107%	91%/107%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
-/1/1	-/1/1 x IN + 1 x OUT	-/1/1	-/1/2	1/1/1
-	-	1	-	1
4	4	4	4	4
-	1	-	1	-
-	-	-	USB-C	-
-	-	-	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui /Oui	-/-	-/-	-/-	-/-
-	-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
-	-	Oui	Oui	Oui
150	150	150	150	150
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-180/180	-180/180	-180/180	-180/180	-180/180
-5/35	-5/35	-5/35	-5/35	-5/35
6.42	7.12	4.78	4.98	4.57
613 x 537 x 205	613 x 537 x 205	540 x 501 x 205	540 x 501 x 205	540 x 501 x 205
613 x 366 x 51	613 x 366 x 54	540 x 323 x 51	540 x 323 x 51	540 x 323 x 51
100 x 100				
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière				
17.5	20.2	16.3	15.2	14.5
<0.4	0.3	<0.3	<0.5	<0.3
0	0	0	0	0
Interne	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Argent	Argent	Argent	Argent	Argent
8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui
TUV-GS/Semko S-Mark				
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
-	1	1	1	1
-	-	-	-	1
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
-	-	1	-	1
1	-	-	USB-C/A Y	-



NUMÉRO DE MODÈLE	242B1H	242B1V	240B4LPYCS	272B7QPJEB
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	24 inch/61 cm	27 inch/68.5 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	TN	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1200@60Hz	2560 x 1440@60Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CRIO)	178/178	178/178	170/160	178/178
Luminosité (cd/m²)	250	Sharing mode: 350/Privacy: 100	250	350
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	50M:1	20M:1	20M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.275 x 0.275	0.275 x 0.275	0.270 x 0.270	0.233 x 0.233
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	91%/107%	87%/106%	-	-
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1	1/1/1	1/-/1	1/1/1
DVI	1	1	1	-
USB	3	4	2	4
USB-C	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	Oui/Oui	-/-	-/-	-/-
Multi view	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	-	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	-	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	150	150	110	150
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-180/180	-180/180	-65/65	-175/175
Inclinaison (°)	-5/30	-5/35	-5/20	-5/30
Poids avec pied (kg)	4.77	5.78	5.83	7.86
Dimensions with stand W x H x D (mm)	540 x 501 x 205	540 x 501 x 205	555 x 543 x 227	614 x 548 x 257
Dimension without stand W x H x D (mm)	540 x 323 x 51	540 x 323 x 51	555 x 388 x 65	614 x 372 x 56
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Power Sensor	Power Sensor
Allumé (W)	14.5	14.5	18.2	19.68
En mode Veille (W)	<0.3	<0.3	0.2	<0.3
Éteint (W)	0	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	-	8.0
EPEAT	Argent	Argent	-	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/Oui	7.0/Oui	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	1	1	1	1
Câble DVI fourni	-	-	1	-
Câble HDMI fourni	1	1	-	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	-	1
Câble Audio fourni	1	1	1	1
Câble USB fourni	USB-A/B	-	-	-



272B7QPTKEB	272B7QUBHEB	272B7QUPBEB	240B7QPJEB	241B7QPJEB
27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.5 cm	24.1 inch/61.1 cm	23.8 inch/60.5 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
2560 x 1440@60Hz	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz	1920 x 1200@60Hz	1920 x 1080@60Hz
16:9	16:9	16:9	16:10	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178	178/178
350	350	350	300	250
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
20M:1	50M:1	50M:1	20M:1	20M:1
5	5	5	5	5
0.233 x 0.233	0.233 x 0.233	0.233 x 0.233	0.27 x 0.27	0.275 x 0.275
-	114%/132%	114%/132%	-	-
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
1/1/2	-/1/1	-/1/1	1/1/1	1/1/1
-	-	-	-	-
3	4	3	2	2
-	1	1	-	-
-	USB-C / USB-A	USB-C	-	-
Oui	-	-	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui/Oui	Oui/Oui	-/-	-/-	-/-
-	-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Oui	-	-	Oui	Oui
150	150	150	130	130
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-175/175	-175/175	-175/175	-175/175	-175/175
-5/30	-5/30	-5/30	-5/20	-5/20
7.86	7.52	7.38	6.37	5.83
614 x 548 x 257	614 x 548 x 257	614 x 548 x 257	533 x 514 x 257	541 x 492 x 257
614 x 372 x 56	614 x 372 x 56	614 x 372 x 56	533 x 360 x 57	541 x 332 x 57
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor
19.68	19.02	19.02	15.5	15.4
<0.3	<0.5	<0.5	<0.3	<0.3
0	0	0	0	0
Interne	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Bronze	Argent	Argent	Argent	Bronze
8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	7.0/Oui
TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
1	1	1	1	1
1	-	-	1	1
-	-	-	-	-
1	1	1	-	-
1 + 1 mini DP	1	1	1	1
1	-	-	1	1
1	USB-C vers C/A	USB-C/C x 1, USB-C/A x 1	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	241B7QPJKEB	241B7QUBHEB	241B7QUPEB	241B7QUPBEB
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CRIO)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	250	250	250	250
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	20M:1	50M:1	20M:1	20M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.275 x 0.275	0.275 x 0.275	0.275 x 0.275	0.275 x 0.275
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	-	85%/102%	-	85%/102%/ -/-
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1	-/1/1	1/-/-	1/1/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne)
DVI	-	-	-	-
USB	1	4	2	2
USB-C	-	1	-	1
Station USB	-	USB-C / USB-A	USB-C	-
Entrée audio PC	Oui	-	-	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	-	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	Oui/Oui	Oui/Oui	-/-	-/-
Multi view	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	Oui	-	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	130	150	150	150
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-175/175	-175/175	-175/175	-175/175
Inclinaison (°)	-5/20	-5/30	-5/30	-5/30
Poids avec pied (kg)	5.83	6.3	5.95	5.72
Dimensions with stand W x H x D (mm)	541 x 492 x 257	541 x 527 x 257	541 x 527 x 257	541 x 527 x 257
Dimension without stand W x H x D (mm)	541 x 332 x 57			
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor
Allumé (W)	13.14	16.7	14.2	15.4
En mode Veille (W)	<0.3	<0.5	<0.3	<0.7
Éteint (W)	0	0	0	<0.3
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Externe
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	-	-	8.0	8.0
EPEAT	Bronze	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	7.0/Oui	7.0/Oui	7.0/Oui	7.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	1	-	1	1
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	-	1	-	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	-	1
Câble Audio fourni	1	1	-	-
Câble USB fourni	1	USB-C vers C/A	1	USB-C/C x 1, USB-C/A x 1



NUMÉRO DE MODÈLE	240B7QPTEB	221B7QPJKEB	273B9	252B9	243B9
Taille de l'écran	24 inch/60 cm	21.5 inch/54.6 cm	27 inch/68.6 cm	25 inch/63.4 cm	23.8 inch/60.5 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>					
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1200@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1200@60Hz	1920 x 1080@75Hz
Format d'affichage	16:10	16:9	16:9	16:10	16:9
Angle de vision (CRIO)	178/178	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	300	250	250	300	250
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	20M:1	20M:1	50M:1	50M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5	4	5	4
Espacement des pixels (mm)	0.269 x 0.269	0.248 x 0.248	0.311 x 0.311	0.279 x 0.282	0.275 x 0.275
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	-	-	76%/98%	90%/107.5%	90%/104%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>					
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne) + mini DP	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1
DVI	-	-	-	1	-
USB	4	1	4	4	4
USB-C	-	-	1	-	1
Station USB	-	-	USB-C	-	USB-C
Entrée audio PC	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>					
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-/-	Oui/Oui	-/-	-/-	-/-
Multi view	-	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>					
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	150	130	150	150	150
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-175/175	-175/175	-175/175	-175/175	-175/175
Inclinaison (°)	-5/30	-5/20	-5/30	-5/30	-5/30
Poids avec pied (kg)	6.57	5.08	7.03	5.09	5.19
Dimensions with stand W x H x D (mm)	533 x 549 x 257	490 x 473 x 220	614 x 558 x 224	546 x 541 x 206	541 x 522 x 216
Dimension without stand W x H x D (mm)	533 x 360 x 57	490 x 302 x 52	614 x 372 x 61	546 x 367 x 49	541 x 332 x 63
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>					
Capteur d'alimentation / lumière	Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor
Allumé (W)	16.1	13.52	16.5	15	17.1
En mode Veille (W)	<0.3	<0.3	<0.5	<0.5	<0.3
Éteint (W)	0	0	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>					
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	7.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>					
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1	1
Câble VGA fourni	1	1	-	1	-
Câble DVI fourni	-	-	-	1	-
Câble HDMI fourni	-	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1	1
Câble Audio fourni	1	1	-	1	-
Câble USB fourni	-	1	USB-C vers C/A	-	USB-C vers C/A



# La technologie au bout des doigts



SmoothTouch



SmartStand



Water and Dust  
Resistant



10 points  
P-cap Tactile

## Des écrans tactiles éclatants avec SmoothTactile

Les moniteurs tactiles Philips proposent des solutions innovantes et conviviales pour un large éventail de scénarios d'utilisation et de professions. **Équipés de la technologie tactile projetée-capacitive (P-Cap), ces écrans interactifs peuvent supporter jusqu'à 10 points et bénéficient d'une protection IP65 contre les contacts, l'eau et la poussière.**

### Points de vente (POS)

Les moniteurs tactiles conviennent parfaitement pour tous les besoins de votre magasin et point de vente. **Connectez-vous au système de votre terminal POS pour gérer facilement les stocks, aider les clients plus efficacement, améliorer le passage en caisse, etc.**

### Point d'information (POI)

Les moniteurs tactiles Philips apportent dynamisme et confort aux environnements de point d'information, permettant à chacun d'obtenir aisément des informations dans les aéroports, les centres commerciaux, les gares, les lieux de divertissement, etc.

### Hôtellerie

Les moniteurs tactiles Philips améliorent les relations avec les clients et leur satisfaction dans le secteur de l'hébergement. **Obtenez rapidement des données, facilitez l'interaction entre clients et employés, fidélisez, rationalisez vos flux de tâches, etc.**

### Éducation

Les moniteurs tactiles Philips renforcent la pédagogie pour les étudiants comme pour les enseignants. Partagez des informations, accélérez l'apprentissage et le développement, favorisez la curiosité, amplifiez le plaisir, renforcez les compétences informatiques, etc.



NUMÉRO DE MODÈLE	242B9T	242B9TN (On demand)	242B9TL	222B9TPL
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	21.5 inch/54.6 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	IPS	TN	TN	TN
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1280 x 1024@60Hz	1366 x 768@60Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	5:4	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	170/160	170/160	90/160
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	250	250	250	220
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	500:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	50M:1	50M:1	20M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	1	1	4
Espacement des pixels (mm)	0.275 x 0.275	0.248 x 0.248	0.264 x 0.264	0.252 x 0.252
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 87%, sRGB 103%	NTSC 86%, sRGB 100%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1
DVI	1	1	1	1
USB	2 USB 3.1 (1 avec charge rapide)			
USB-C	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	2 W x 2	2 W x 2	2 W x 2	2 W x 2
Webcam / microphone	-/-	-/-	-/-	-/-
Multi view	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	-
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	SmartStand (Z-stand)	SmartStand (Z-stand)	SmartStand (Z-stand)	SmartStand (Z-stand)
Réglage en hauteur (mm)	184 (Horizontal), 76 (Vertical)	184 (Horizontal), 76 (Vertical)	184 (Horizontal), 76 (Vertical)	"184 (Horizontal), 105 (Vertical) "
Pivotement (90 degrés)	Oui (en retirant les vis)			
Basculement (degrés)	-	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/90	-5/90	-5/90	-5/90
Poids avec pied (kg)	8.15	7.46	6.24	5
Dimensions with stand W x H x D (mm)	554 x 413 x 227	515 x 394 x 227	376 x 399 x 227	378 x 347 x 227
Dimension without stand W x H x D (mm)	554 x 338 x 50	515 x 317 x 45	376 x 322 x 45	378 x 241 x 42
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	15.68	11.92	9.14	7.1
En mode Veille (W)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Éteint (W)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Alimentation électrique	Externe	Externe	Externe	Externe
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	-/-
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	1	1	1	1
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1
Câble Audio fourni	1	1	1	1
Câble USB fourni	USB-A/B	USB-A/B	USB-A/C	USB-A/B
Other Specs	Technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65, stylet	Technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65, stylet	Technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65, stylet	Technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65, stylet

242B9TL	172B9TL	242B9TN	222B9TN	
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm	17 inch/43.2 cm	23.8 inch/60.5 cm	21.5 inch/54.6 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	IPS (anti-glare coating)	TN (anti-glare coating)	IPS	TN
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@60Hz	1280 x 1024@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
Format d'affichage	16:9	5:4	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	170/160	178/178	170/160
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	250	250	250	250
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	50M:1	50M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	1	5	1
Espacement des pixels (mm)	0.275 x 0.275	0.264 x 0.264	0.275 x 0.275 mm	0.248 x 0.248
Colour Gamut	NTSC 72%	NTSC 87%, sRGB 103%	NTSC 72%	NTSC 72%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1
DVI	1	1	1	1
USB	2 USB 3.1 (1 avec charge rapide)	2 USB 3.1 (1 avec charge rapide)	2 USB 3.1 (1 avec charge rapide)	2 USB 3.1 (1 avec charge rapide)
USB-C	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	2 W x 2	2 W x 2	2 W x 2	2 W x 2
Webcam / microphone	-/-	-/-	-/-	-/-
Multi view	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	SmartStand (Z-stand)	SmartStand (Z-stand)	-	-
Réglage en hauteur (mm)	184 (Horizontal), 76 (Vertical)	184 (Horizontal), 76 (Vertical)	-	-
Pivotement (90 degrés)	Oui (en retirant les vis)	Oui (en retirant les vis)	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/90	-5/90	-	-
Poids avec pied (kg)	8.15	6.24	4.86 (display only)	4.17 (display only)
Dimensions with stand W x H x D (mm)	554 x 413 x 227	376 x 399 x 227	-	-
Dimension without stand W x H x D (mm)	554 x 338 x 50	376 x 322 x 45	554 x 338 x 50	515 x 317 x 45
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	15.68	9.14	15.68	11.92
En mode Veille (W)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Éteint (W)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Alimentation électrique	Externe	Externe	Externe	Externe
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	1	1	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	-	-
Câble Audio fourni	1	1	-	-
Câble USB fourni	USB-A/B	USB-A/C	USB-A/B	USB-A/B
Other Specs	Revêtement antireflets, technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65, stylet	Revêtement antireflets, technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65, stylet	Echnologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65	Echnologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65



NUMÉRO DE MODÈLE	172B9TN	162B9TN	152B1TFL
Taille de l'écran	17 inch/43.2 cm	15.6 inch/39.6 cm	15 inch/38.1cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
Dalle de type LCD	TN	TN	TN
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1024 x 768@60Hz
Format d'affichage	5:4	16:9	4:3
Angle de vision (CR10)	170/160	90/60	TBC
Luminosité (cd/m²)	250	220	450
Rapport de contraste (typique)	1000:1	500:1	TBC
Rapport de contraste intelligent	50M:1	20M:1	TBC
Temps de réponse intelligent (ms)	1	4	8
Espacement des pixels (mm)	0.264 x 0.264 mm	0.252 x 0.252 mm	
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	NTSC 87%, sRGB 103%	NTSC 86%, sRGB 100%	60%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>			
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1	1/1/1	1/1/1
DVI	1	1	1
USB	2 USB 3.1 (1 avec charge rapide)	2 USB 3.1 (1 avec charge rapide)	USB 3.2 x 2
USB-C	-	-	-
Station USB	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	Oui	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Haut-parleurs	2 W x 2	2 W x 2	No
Webcam / microphone	-/-	-/-	
Multi view	-	-	No
Mode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue	TBC
Sans scintillement	Oui	-	TBC
<b>ERGONOMICS</b>			
Socle ergonomique intelligent	-	-	TBC
Réglage en hauteur (mm)	-	-	TBC
Pivotement (90 degrés)	-	-	TBC
Basculement (degrés)	-	-	TBC
Inclinaison (°)	-	-	TBC
Poids avec pied (kg)	3.26 (display only)	2.01 (display only)	TBC
Dimensions with stand W x H x D (mm)	-	-	TBC
Dimension without stand W x H x D (mm)	376 x 322 x 45	378 x 241 x 42	TBC
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	75 x 75/100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	TBC
Allumé (W)	9.14	7.1	TBC
En mode Veille (W)	<0.5	<0.5	TBC
Éteint (W)	<0.3	<0.3	TBC
Alimentation électrique	Externe	Externe	TBC
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
Energy Star	8.0	8.0	TBC
EPEAT	Argent	Argent	TBC
TCO Certified / TCO Certified Edge	8.0/Oui	-/-	TBC
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TBC
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	-	-	1
Câble Audio fourni	-	-	-
Câble USB fourni	USB-A/B	USB-A/B	1
Other Specs	Echnologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65	Echnologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65	Moniteur tactile P-Cap à cadre ouvert, anti-reflets, 7H, IP65, support de montage en L

172B1TFL	222B1TFL	242B1TC	242B1TFL
17 inch/43.2cm	21.5inch/54.6cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
TN	IPS	IPS	IPS
WLED	WLED	WLED	WLED
1280 x 1024@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
5:4	16:9	16:09	16:9
TBC	178/178	178/178	178/178
400	400	250	350
TBC	1000:1	1000:1	1000:1
TBC	50M:1	50M:1	50M:1
5	15	4	15
		0.2745x0.2745	
90%	72%	88%, 102%	72%
<b>CONNECTIVITÉ</b>			
1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1
1	1	-	1
USB 3.2 x 2	USB 3.2 x 2	3	USB 3.2 x 2
-	-	-	-
-	-	-	0
-	-	Oui	-
Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
No	No	Oui	No
		-/-	
No	No	-	No
TBC	TBC	LowBue	TBC
TBC	TBC	Oui	TBC
<b>ERGONOMICS</b>			
TBC	TBC	-	TBC
TBC	TBC	183(Horizontal), 66 (Vertical)	TBC
TBC	TBC		TBC
TBC	TBC		TBC
TBC	TBC	-5/90	TBC
TBC	TBC	6.67	TBC
TBC	TBC	540 x 403 x 227	TBC
TBC	TBC	540 x 323 x 51	TBC
75 x 75/100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
TBC	TBC	-	TBC
TBC	TBC	15.6	TBC
TBC	TBC	0.3	TBC
TBC	TBC	0	TBC
TBC	TBC	Externe	TBC
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
TBC	TBC	8.0	TBC
TBC	TBC	Argent	TBC
TBC	TBC	-/-	TBC
TBC	TBC	TUV-GS/Semko S-Mark	TBC
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
1	1	1	1
-	-	-	-
-	-	-	-
1	1	1	1
1	1	1	1
-	-	-	-
1	1	1	1
Moniteur tactile P-Cap à cadre ouvert, anti-reflets, 7H, IP65, support de montage en L	Moniteur tactile P-Cap à cadre ouvert, anti-reflets, 7H, IP65, support de montage en L	Tactile projeté capacitif (10 points), dureté du verre 3H	Moniteur tactile P-Cap à cadre ouvert, anti-reflets, 7H, IP65, support de montage en L



NUMÉRO DE MODÈLE	242S1AE	275S1AE	272S1AE	222S1AE
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	21.5 inch/54.6 cm

IMAGE / AFFICHAGE				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@75Hz	2560 x 1440@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	250	300	250	250
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	50M:1	50M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	4	4
Espacement des pixels (mm)	0.275 x 0.275	0.233 x 0.233	0.311 x 0.311	0.248 x 0.248
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	91%/107%	110%/123%	81%/102%	78%/102%

CONNECTIVITÉA434				
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1	-/1/1	1/1/1	1/1/1
DVI	1	1	1	1
USB	-	-	-	-
USB-C	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	-	-	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui

FONCTIONNALITÉS				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-/-	-/-	-/-	-/-
Multi view	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE				
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	130	130	130	130
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-180/+180	-180/+180	-180/+180	-180/+180
Inclinaison (°)	-5/25	-5/25	-5/25	-5/25
Poids avec pied (kg)	4.83	6.44	6	4.30
Dimensions with stand W x H x D (mm)	540 x 482 x 205	613 x 537 x 205	613 x 537 x 205	489 x 443 x 205
Dimension without stand W x H x D (mm)	540 x 323 x 51	613 x 366 x 51	613 x 366 x 51	489 x 295 x 50
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	13.6	17.3	16.3	11.8
En mode Veille (W)	0.3	0.3	0.3	0.3
Éteint (W)	0.3	0.3	0.2	0.3
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne

HOMOLOGATIONS				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/-	8.0/-	8.0/-	8.0/-
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark

CONTENU DE L'EMBALLAGE				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	1	-	1	1
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1
Câble Audio fourni	1	-	-	1
Câble USB fourni	-	-	-	-

19S4QAB	243S5LJMB	243S5LHMB	243S5LDAB	271S7QJMB
19 inch/48 cm	23.6 inch/59.9 cm	23.6 inch/59.9 cm	23.6 inch/59.9 cm	27 inch/68.6 cm

IPS	TN	TN	TN	IPS
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
1280 x 1024@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
5:4	16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	170/160	170/160	170/160	178/178
250	250	250	250	250
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
20M:1	10M:1	10M:1	10M:1	20M:1
5	1	1	1	5
0.293 x 0.293	0.272 x 0.272	0.272 x 0.272	0.272 x 0.272	0.311 x 0.311
-	-	-	-	-

1/-/-	1/1/1	1/1/-	1/1/-	1/1/1
1	1	-	1	-
-	4	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	LowBlue
Oui	-	-	-	-

-	Oui	Oui	-	Oui
-	130	130	-	110
-	Oui	Oui	-	Oui
-	-175/+175	-175/+175	-	-175/+175
-5/20	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
3.20	5.3	5.12	3.58	7.18
404 x 418 x 194	560 x 520 x 232	560 x 520 x 232	560 x 424 x 219	614 x 513 x 257
404 x 346 x 61	560 x 348 x 53	560 x 348 x 53	560 x 348 x 53	614 x 372 x 56
100 x 100				

-	-	-	-	-
11.13	15.7	14.9	15.3	14.6
<0.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0
Interne	Interne	Interne	Interne	Interne

8.0	-	-	-	8.0
Argent	-	-	-	Argent
8.0/-	8.0/-	8.0/-	8.0/-	8.0/Oui
TUV-GS/Semko S-Mark				

1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
-	-	-	-	-
-	1	1	1	1
-	-	-	-	1
1	1	1	1	1
-	-	-	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	243S7EYMB	243S7EJMB	243S7EHMB	223S7EYMB
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	21.5 inch/54.6 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	250	250	250	250
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	20M:1	20M:1	20M:1	20M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.275 x 0.275	0.275 x 0.275	0.275 x 0.275	0.248 x 0.248
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	-	80%/100%	-	-
<b>CONNECTIVITÉ A434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	1/-/1	1/1/1	1/1/-	1/-/1
DVI	-	-	-	-
USB	-	4	-	-
USB-C	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-/-	-/-	-/-	-/-
Multi view	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	SoftBlue	SoftBlue	SoftBlue	SoftBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE</b>				
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	130	130	130	130
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-175/+175	-175/+175	-175/+175	-175/+175
Inclinaison (°)	-5/25	-5/25	-5/25	-5/25
Poids avec pied (kg)	5	5.1	5	4.51
Dimensions with stand W x H x D (mm)	540 x 483 x 202	540 x 483 x 202	540 x 483 x 202	490 x 455 x 202
Dimension without stand W x H x D (mm)	540 x 325 x 45	540 x 325 x 45	540 x 325 x 45	490 x 296 x 45
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	14.1	12.84	12.84	13.52
En mode Veille (W)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Éteint (W)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	7.0/Oui
Sécurité	TUV-GS	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	1	1	1	1
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	-	1	1	-
Câble DisplayPort fourni	1	1	-	1
Câble Audio fourni	1	1	1	1
Câble USB fourni	-	-	-	-
Other Specs				



223S7EJMB	223S7EHMB	221S8LDAB	342B1C	345B1C
21.5 inch/54.6 cm	21.5 inch/54.6 cm	21.5 inch/54.6 cm	34 inch/86.36 cm	34 inch/86.36 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
IPS	IPS	TN	VA	VA
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	2560 x 1080@75Hz	3440 x 1440@100Hz
16:9	16:9	16:9	21:9	21:9
178/178	178/178	170/160	178/178	178/178
250	250	250	300	300
1000:1	1000:1	1000:1	3000:1	3000:1
20M:1	20M:1	20M:1	50M:1	80M:1
5	5	1	4	5
0.248 x 0.248	0.248 x 0.248	0.248 x 0.248	0.309 x 0.309	0.232 x 0.232
80%/99%	-	72%	81%/96%/81%	100%/119%/90%
<b>CONNECTIVITÉ A434</b>				
1/1/1	1/1/-	1/1/-	-/2/1	-/2/1
-	-	1	-	-
4	-	-	4	4
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Oui	Oui	Oui	-	-
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-	-	-	Oui	Oui
SoftBlue	SoftBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE</b>				
Oui	Oui	-	Compact ergo base	-
130	130	-	180	180
Oui	Oui	-	-	-
-175/+175	-175/+175	-	-180/180	-180/180
-5/25	-5/25	-5/25	-5/30	-5/30
4.65	4.51	2.80	11.32	11.32
490 x 455 x 202	490 x 455 x 202	504 x 395 x 208	807 x 601 x 250	807 x 601 x 250
490 x 296 x 45	490 x 296 x 45	504 x 304 x 47	807 x 367 x 110	807 x 367 x 110
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
-	-	-	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière
13.52	13.52	14.2	25.65	28.36
<0.5	<0.5	<0.3	<0.3	0.3
<0.3	<0.3	<0.3	0	0
Interne	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
8.0	8.0	-	8.0	8.0
Argent	Argent	Argent	Argent	Argent
7.0/Oui	7.0/Oui	7.0/Oui	8.0/-	8.0/-
TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
1	1	1	1	1
1	1	1	-	-
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
1	-	-	1	1
1	1	1	-	-
-	-	-	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	346B1C	328B1	325B1L	272B1G
Taille de l'écran	34 inch/86.36 cm	31.5 inch/80.1 cm	31.5 inch/80.1 cm	27 inch/68.6 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	VA	VA	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3440 x 1440@100Hz	3840 x 2160@60Hz	2560 x 1440@75Hz	1920 x 1080@75Hz
Format d'affichage	21:9	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	300	350	250	250
Rapport de contraste (typique)	3000:1	3000:1	1200:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	80M:1	50M:1	50M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	4	4	4
Espacement des pixels (mm)	0.232 x 0.232	0.18159x0.18159		0.275 x 0.275
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	100%/119%/90%	98%/119%/97%	89% /101.7% / 88%	76%/98%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	-/1/1	-/2/1	-/2/1	1/1/1
DVI	-	-	-	1
USB	4	4	4	4
USB-C	1	-	-	-
Station USB	USB-C	-	-	-
Entrée audio PC	-	-	-	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-/-	-/-	-/-	-/-
Multi view	Oui	Oui	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	-	-	-	Oui
Réglage en hauteur (mm)	180	180	180	150
Pivotement (90 degrés)	-	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-180/180	-180/180	-180/180	-180/180
Inclinaison (°)	-5/30	-5/31	-5/30	-5/35
Poids avec pied (kg)	11.49	11.59	10.7	5.74
Dimensions with stand W x H x D (mm)	807 x 601 x 250	714x649x280	730 x 620 x 250	613 x 537 x 205
Dimension without stand W x H x D (mm)	807 x 367 x 110	714x422x62	730 x 433 x 60	613 x 366 x 51
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière
Allumé (W)	28.36	60,3	21.3	14,7
En mode Veille (W)	0.3	0,3	0.3	0.3
Éteint (W)	0	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	-	TBC	8.0
EPEAT	Argent	-	-	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/-	-	TBC	-/-
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-	1
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1
Câble Audio fourni	-	-	-	1
Câble USB fourni	USB-C/A Y	-	-	-
Other Specs	-	-	-	-



278B1	276B1JH	276B1	275B1	275B1H
27 inch/68.6 cm				
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
3840 x 2160@60Hz	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178	178/178
350	300	300	300	300
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
50M:1	50M:1	50M:1	50M:1	50M:1
4	4	4	4	4
0.16 x 0.16	0.2331 x 0.2331	0.233 x 0.233	0.233 x 0.233	0.233 x 0.233
103% / 122%	110%/123%	110%/123%	110%/123%	110%/123%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
-/2/1	-/1 /1 x IN + 1 x OUT	-/1/1 x IN + 1 x OUT	-/1/1	-/1/1
-	-	-	1	-
4	4	4	4	4
-	1	1	-	-
-	-	-	-	-
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-/-	Oui/Oui	-/-	-/-	Oui/Oui
-	-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
150	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-180/180	-180/180	-180/180	-180/180	-180/180
-5/35	-5/30	-5/35	-5/35	-5/35
6.64	7.12	7.12	6.36	6.42
613 x 537 x 205				
613 x 366 x 51	613 x 366 x 54	613 x 366 x 54	613 x 366 x 51	613 x 366 x 51
100 x 100				
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière				
22.5	TBC	20.2	18	17.5
0.3	TBC	0.3	<0.4	<0.4
0	0 (zero switch)	0	0	0
Interne	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Argent	Argent	Argent	Argent	Argent
8.0/-	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui
TUV-GS / Semko S-Mark				
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
1	1	1	1	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
1	TBC	1	1	1
-	-	-	1	-
-	USB-C / A Y cable	-	-	1
-	-	-	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	246B1	245B1	243B1JH	243B1
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	250	250	250	250
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	TBC	50M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	4	4	4
Espacement des pixels (mm)	0.206 x 0.206	0.206 x 0.206	0.2745 x 0.2745	0.275 x 0.275
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	99%/116%	99%/116%	88%/105%	91%/107%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	-/2/1	-/1/1	-/1/1	-/1/2
DVI	-	1	-	-
USB	4	4	4	4
USB-C	1	-	1	1
Station USB	-	-	USB-C	USB-C
Entrée audio PC	-	-	-	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / Microphone	-/-	-/-	Oui/Oui	-/-
Multi view	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	150	150	150	150
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-180/180	-180/180	-180/180	-180/180
Inclinaison (°)	-5/35	-5/35	-5/30	-5/35
Poids avec pied (kg)	4.92	4.78	4.88	4.98
Dimensions with stand W x H x D (mm)	540 x 501 x 205			
Dimension without stand W x H x D (mm)	540 x 323 x 51			
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière
Allumé (W)	13.6	16.3	14.2	15.2
En mode Veille (W)	<0.3	<0.3	0.35	<0.5
Éteint (W)	0	0	0.5	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Externe	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1
Câble Audio fourni	1	1	-	-
Câble USB fourni	USB-C/A/Y	-	USB-C/A/Y	USB-C/A/Y
Other Specs	-	-	-	-

242B1	242B1G	242B1H	242B1V	19B4LCS5
23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	19 inch/48 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
IPS	IPS	IPS	IPS	TN
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1280 x 1024@60Hz
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178	170/160
250	250	250	Sharing mode: 350/Privacy: 100	250
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
50M:1	50M:1	50M:1	50M:1	20M:1
4	4	4	4	5
0.275 x 0.275	0.2745 x 0.2745	0.275 x 0.275	0.275 x 0.275	0.294 x 0.294
91%/107%	78%/102%	91%/107%	87%/106%	-
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/-/-
1	1	1	1	1
4	4	3	4	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-/-	-/-	Oui/Oui	-/-	-/-
-	-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	-
Oui	Oui	Oui	Oui	-
<b>ERGONOMICS</b>				
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
150	150	150	150	110
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-180/180	-180/180	-180/180	-180/180	-65/65
-5/35	-5/35	-5/30	-5/35	-5/20
4.57	4.92	4.77	5.78	4.6
540 x 501 x 205	404 x 506 x 227			
540 x 323 x 51	540 x 323 x 47	540 x 323 x 51	540 x 323 x 51	404 x 346 x 61
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	-			
14.5	12.8	14.5	14.5	14
<0.3	0.35	<0.3	<0.3	0.1
0	0 (zero switch)	0	0	0.1
Interne	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Argent	Argent	Argent	Argent	Argent
8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui
TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
1	1	1	1	1
1	-	1	1	1
-	-	-	-	1
1	1	1	1	-
1	1	1	1	-
1	-	1	1	1
-	-	USB-A/B	-	-
-	-	-	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	328B6QJEB	258B6QJEB	272B7QPJEB	272B7QPTKEB
Taille de l'écran	31.5 inch/80.1 cm	25 inch/63.4 cm	27 inch/68.5 cm	27 inch/68.6 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	2560x1440@60Hz	2560 x 1440@60Hz	2560 x 1440@60Hz	2560 x 1440@60Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	250	350	350	350
Rapport de contraste (typique)	1200:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	20M:1	20M:1	20M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.273 x 0.273	0.216 x 0.216	0.233 x 0.233	0.233 x 0.233
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	110%/128%	90%/109%	-	-
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	1 / 1 / 1	1/1/1	1/1/1	1/1/2
DVI	1	1	-	-
USB	4	3	4	3
USB-C	-	1	-	-
Station USB	-	USB-C	-	-
Entrée audio PC	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	- / -	- / -	- / -	Oui / Oui
Multi view	Oui	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	-	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	180	130	150	150
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-170/+170	-65/65	-175/175	-175/175
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/30	-5/30
Poids avec pied (kg)	9.5	7	7.86	7.86
Dimensions with stand W x H x D (mm)	742 x 657 x 270	571 x 511 x 244	614 x 548 x 257	614 x 548 x 257
Dimension without stand W x H x D (mm)	742 x 438 x 63	571 x 344 x 55	614 x 372 x 56	614 x 372 x 56
Support VESA (mm)	100x100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	Power Sensor	Power Sensor
Allumé (W)	37	<23	19.68	19.68
En mode Veille (W)	<0.5	<0.5	<0.3	<0.3
Éteint (W)	0	<0.3	0	0
Alimentation électrique	Interne	Externe	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	-	-	8.0	8.0
EPEAT	-	-	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0 / Oui	7.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS / Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	1	1	1	1
Câble DVI fourni	1	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	-	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1 + 1 mini DP
Câble Audio fourni	1	1	1	1
Câble USB fourni	-	USB-C/C, USB-C/A	-	1
Other Specs	-	-	-	-



272B7QUBHEB	272B7QUPBEB	240B7QPJEB	241B7QGJEB	241B7QPJEB
27 inch/68.6 cm	27 inch/68.5 cm	24.1 inch/61.1 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz	1920 x 1200@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
16:9	16:9	16:10	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178	178/178
350	350	300	250	250
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
50M:1	50M:1	20M:1	50M:1	20M:1
5	5	5	5	5
0.233 x 0.233	0.233 x 0.233	0.27 x 0.27	0.275 x 0.275	0.275 x 0.275
114%/132%	114%/132%	72%	87%/102%	-
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
-/1/1	-/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1
-	-	-	1	-
4	3	2	4	2
1	1	-	-	-
USB-C / USB-A	USB-C	-	-	-
-	-	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui / Oui	- / -	- / -	- / -	- / -
-	-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
-	-	Oui	-	Oui
150	150	130	150	130
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-175/175	-175/175	-175/175	-175/175	-175/175
-5/30	-5/30	-5/20	-5/20	-5/20
7.52	7.38	6.37	5.93	5.83
614 x 548 x 257	614 x 548 x 257	533 x 514 x 257	541 x 527 x 257	541 x 492 x 257
614 x 372 x 56	614 x 372 x 56	533 x 360 x 57	541 x 332 x 57	541 x 332 x 57
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor	Power/LightSensor	Power Sensor
19.02	19.02	15.5	13.14	15.4
<0.5	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3
0	0	0	0	0
Interne	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Argent	Argent	Argent	Argent	Argent
8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	7.0/Oui	7.0/Oui
TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
1	1	1	1	1
-	-	1	-	1
-	-	-	1	-
1	1	-	1	-
1	1	1	1	1
-	-	1	1	1
USB-C vers C/A	USB-C/C x1, USB-C/A x1	-	-	-
-	-	-	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	241B7QPJKEB	241B7QUBHEB	241B7QUPEB	241B7QUPBEB
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920x1080@60Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	250	250	250	250
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	20M:1	50M:1	20M:1	20M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.275 x 0.275	0.275 x 0.275	0.275 x 0.275	0.275 x 0.275
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	-	85%/102%	-	85%/102%/-/-
<b>CONNECTIVITÉ A434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	1 / 1 / 1	- / 1 / 1	1 / - / -	1 / 1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne)
DVI	-	-	-	-
USB	3	4	2	2
USB-C	-	1	-	1
Station USB	-	USB-C / USB-A	USB-C	-
Entrée audio PC	Oui	-	-	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	-	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	Oui / Oui	Oui/Oui	-/-	-/-
Multi view	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	Oui	-	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	130	150	150	150
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-175/175	-175/175	-175/175	-175/175
Inclinaison (°)	-5/20	-5/30	-5/30	-5/30
Poids avec pied (kg)	5.83	6.3	5.95	5.72
Dimensions with stand W x H x D (mm)	541 x 492 x 257	541 x 527 x 257	541 x 527 x 257	541 x 527 x 257
Dimension without stand W x H x D (mm)	541 x 332 x 57	541 x 332 x 57	541 x 332 x 57	541 x 332 x 57
Support VESA (mm)	100x100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor	Power Sensor
Allumé (W)	13.14	16.7	14.2	15.4
En mode Veille (W)	<0.3	<0.5	<0.3	<0.7
Éteint (W)	0	0	0	<0.3
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Externe
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	-	-	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	7.0 / Oui	7.0/Oui	7.0/Oui	7.0/Oui
Sécurité	TUV-GS / Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	1	-	1	1
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	-	1	-	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	-	1
Câble Audio fourni	1	1	-	-
Câble USB fourni	1	USB-C vers C/A	1	USB-C/C x 1, USB-C/A x 1
Other Specs	-	-	-	-

240B7QPTEB	221B7QPJKEB	271B8QJEB	271B8QJKEB	272B8QJEB
Taille de l'écran	24 inch/60 cm	21.5 inch/54.6 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1200@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
Format d'affichage	16:10	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	300	250	250	250
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	20M:1	20M:1	20M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.269 x 0.269	0.248 x 0.248	0.311 x 0.311	0.311 x 0.311
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	72%	-	-	78%/100%
<b>CONNECTIVITÉ A434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne) + mini DP	1/1/1	1/1/1	1/1/1
DVI	-	-	1	1
USB	4	3	4	4
USB-C	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-/-	Oui/Oui	-/-	Oui/Oui
Multi view	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	150	130	130	150
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-175/175	-175/175	-175/175	-175/175
Inclinaison (°)	-5/30	-5/20	-5/30	-5/30
Poids avec pied (kg)	6.57	5.08	6.76	6.91
Dimensions with stand W x H x D (mm)	533 x 549 x 257	490 x 473 x 220	625 x 530 x 224	625 x 552 x 224
Dimension without stand W x H x D (mm)	533 x 360 x 57	490 x 302 x 52	625 x 370 x 51	625 x 370 x 51
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	Power Sensor	Power Sensor	-	-
Allumé (W)	16.1	13.52	14.99	14.99
En mode Veille (W)	<0.3	<0.3	<0.5	<0.5
Éteint (W)	0	0	<0.3	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	7.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	1	1	1	1
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	-	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1
Câble Audio fourni	1	1	1	1
Câble USB fourni	-	1	-	1
Other Specs	-	-	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	241B8QJEB	230B8QJEB	221B8LJEB	221B8LHEB
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm	22.5 inch/57.2 cm	21.5 inch/54.6	21.5 inch/54.6 cm

IMAGE / AFFICHAGE	241B8QJEB	230B8QJEB	221B8LJEB	221B8LHEB
Dalle de type LCD	IPS	IPS	TN	TN
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1200@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
Format d'affichage	16:9	16:10	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	170/160	170/160
Luminosité (cd/m²)	250	250	250	250
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	50M:1	20M:1	20M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5	1	1
Espacement des pixels (mm)	0.275 x 0.275	0.254 x 0.254	0.248 x 0.248	0.248 x 0.248
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	89.9%/103.8%	85%/101.8	NTSC 72%	NTSC 72%

CONNECTIVITÉA434	241B8QJEB	230B8QJEB	221B8LJEB	221B8LHEB
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/-
DVI	1	1	1	-
USB	4	-	4	-
USB-C	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui

FONCTIONNALITÉS	241B8QJEB	230B8QJEB	221B8LJEB	221B8LHEB
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-/-	-/-	-/-	-/-
Multi view	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui

ERGONOMICS	241B8QJEB	230B8QJEB	221B8LJEB	221B8LHEB
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	150	130	130	130
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-175/175	-175/175	-175/175	-175/175
Inclinaison (°)	-5/30	-5/30	-5/30	-5/30
Poids avec pied (kg)	4.97	4.30	4.55	4.45
Dimensions with stand W x H x D (mm)	540 x 508 x 206	499 x 512 x 216	504 x 477 x 206	505 x 477 x 206
Dimension without stand W x H x D (mm)	540 x 323 x 50	499 x 323 x 56	504 x 304 x 47	505 x 304 x 47
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	241B8QJEB	230B8QJEB	221B8LJEB	221B8LHEB
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	13	13.6	14.2	14.2
En mode Veille (W)	<0.5	<0.3	<0.5	<0.3
Éteint (W)	0	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne

HOMOLOGATIONS	241B8QJEB	230B8QJEB	221B8LJEB	221B8LHEB
Energy Star	-	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/Oui	7.0/Oui	7.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark

CONTENU DE L'EMBALLAGE	241B8QJEB	230B8QJEB	221B8LJEB	221B8LHEB
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	1	1	1	1
Câble DVI fourni	-	1	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	-	-
Câble Audio fourni	1	-	1	1
Câble USB fourni	-	-	-	-
Other Specs				

273B9	276B9	276B9H	252B9	243B9
27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	25 inch/63.4 cm	23.8 inch/60.5 cm

273B9	276B9	276B9H	252B9	243B9
IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
1920 x 1080@75Hz	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz	1920 x 1200@60Hz	1920 x 1080@75Hz
16:9	16:9	16:9	16:10	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178	178/178
250	300	350	300	250
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
50M:1	50M:1	50M:1	50M:1	50M:1
4	4	4	5	4
0.311 x 0.311	0.233 x 0.233	0.233 x 0.233	0.279 x 0.282	0.275 x 0.275
76%/98%	110%/123%	TBC	90%/107.5%	90%/104%

273B9	276B9	276B9H	252B9	243B9
1/1/1	-/1/1	-/1/1	1/1/1	1/1/1
-	-	-	1	-
4	4	3	4	4
1	1	1	-	1
-	-	-	-	-
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

273B9	276B9	276B9H	252B9	243B9
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-	-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

273B9	276B9	276B9H	252B9	243B9
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
150	150	150	150	150
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-175/175	-175/175	-175/175	-175/175	-175/175
-5/30	-5/30	-5/30	-5/30	-5/30
7.03	7.75	TBC	5.09	5.19
614 x 558 x 224	614 x 558 x 224	TBC	546 x 541 x 206	541 x 522 x 216
614 x 372 x 61	614 x 372 x 61	TBC	546 x 367 x 49	541 x 332 x 63
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100

273B9	276B9	276B9H	252B9	243B9
Power Sensor				
16.5	19.7	TBC	15	17.1
<0.5	0.3	<0.5	<0.5	<0.3
0	0	0	0	0
Interne	Interne	Interne	Interne	Interne

273B9	276B9	276B9H	252B9	243B9
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Argent	-	-	Argent	Argent
8.0/Oui	8.0/-	8.0/-	8.0/Oui	8.0/Oui
TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TBC	TUV-GS / Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark

273B9	276B9	276B9H	252B9	243B9
1	1	1	1	1
-	-	-	1	-
-	-	-	1	-
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
-	-	-	1	-
USB-C vers C/A	USB-C vers C/A	USB-C vers C/A	-	USB-C vers C/A



NUMÉRO DE MODÈLE	243B9H	240B9	242B9T	242B9TL
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS	IPS (anti-glare coating)
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	250	300	250	250
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	50M:1	50M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.275 x 0.275	0.27 x 0.27	0.275 x 0.275	0.275 x 0.275
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	TBC	93%/109%	NTSC 72%	NTSC 72%
<b>CONNECTIVITÉ A434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	-/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1
DVI	-	1	1	1
USB	3	4	2 USB 3.1 (1 avec charge rapide)	2 USB 3.1 (1 avec charge rapide)
USB-C	1	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	Oui	Oui	2 W x 2	2 W x 2
Webcam / microphone	-/-	-/-	-/-	-/-
Multi view	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowMode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	SmartStand (Z-stand)	SmartStand (Z-stand)
Réglage en hauteur (mm)	150	150	184 (Horizontal), 76 (Vertical)	184 (Horizontal), 76 (Vertical)
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui (en retirant les vis)	Oui (en retirant les vis)
Basculement (degrés)	-175/175	-175/175	-	-
Inclinaison (°)	-5/30	-5/30	-5/90	-5/90
Poids avec pied (kg)	TBC	7.61	8.15	8.15
Dimensions with stand W x H x D (mm)	TBC	533x545x216	554 x 413 x 227	554 x 413 x 227
Dimension without stand W x H x D (mm)	TBC	533x360x60	554 x 338 x 50	554 x 338 x 50
Support VESA (mm)	100x100	100x100	100x100	100x100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	Power Sensor	Power Sensor	-	-
Allumé (W)	TBC	12.3	15.68	15.68
En mode Veille (W)	<0.3	0.3	<0.5	<0.5
Éteint (W)	0	0	<0.3	<0.3
Alimentation électrique	Interne	Interne	Externe	Externe
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	1	1
Câble DVI fourni	-	1	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1	1
Câble Audio fourni	-	-	1	1
Câble USB fourni	USB-C vers C/A	-	USB-A/B	USB-A/B
Other Specs			Technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65, stylét	Revêtement antireflets, technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65, stylét



242B9TN	222B9T	222B9TN	172B9T	172B9TL
23.8 inch/60.5 cm	21.5 inch/54.6 cm	21.5 inch/54.6 cm	17 inch/43.2 cm	17 inch/43.2 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
IPS	TN	TN	TN	TN (anti-glare coating)
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1280 x 1024@60Hz	1280 x 1024@60Hz
16:9	16:9	16:9	5:4	5:4
178/178	170/160	170/160	170/160	170/160
250	250	250	250	250
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
50M:1	50M:1	50M:1	50M:1	50M:1
5	1	1	1	1
0.275 x 0.275	0.248 x 0.248	0.248 x 0.248	0.264 x 0.264	0.264 x 0.264
NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 87%, sRGB 103%	NTSC 87%, sRGB 103%
<b>CONNECTIVITÉ A434</b>				
1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1
1	1	1	1	1
USB 3.1x2 (1 w/fast charging)	USB 3.1x2 (1 w/fast charging)	USB 3.1x2 (1 w/fast charging)	USB 3.1x2 (1 w/fast charging)	USB 3.1x2 (1 w/fast charging)
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
2 W x 2	2 W x 2	2 W x 2	2 W x 2	2 W x 2
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-	-	-	-	-
LowMode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>				
-	SmartStand (Z-stand)	-	SmartStand (Z-stand)	SmartStand (Z-stand)
-	184 (Horizontal), 76 (Vertical)	-	184 (Horizontal), 76 (Vertical)	184 (Horizontal), 76 (Vertical)
-	Oui (en retirant les vis)	-	Oui (en retirant les vis)	Oui (en retirant les vis)
-	-	-	-	-
-	-5/90	-	-5/90	-5/90
4.86 (display only)	7.46	4.17 (display only)	6.24	6.24
-	515 x 394 x 227	-	376 x 399 x 227	376 x 399 x 227
554 x 338 x 50	515 x 317 x 45	515 x 317 x 45	376 x 322 x 45	376 x 322 x 45
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
-	-	-	-	-
15.68	11.92	11.92	9.14	9.14
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Externe	Externe	Externe	Externe	Externe
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Argent	Argent	Argent	Argent	Argent
8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui
TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
1	1	1	1	1
-	1	-	1	1
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
-	1	-	1	1
-	1	-	1	1
USB-A/B	USB-A/B	USB-A/B	USB-A/C	USB-A/C
Technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65	Technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65, Stylus	Technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65	Technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65, Stylus	Revêtement antireflets, technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65, stylét



NUMÉRO DE MODÈLE	172B9TN	162B9T	162B9TN	152B1TFL
Taille de l'écran	17 inch/43.2 cm	15.6 inch/39.6 cm	15.6 inch/39.6 cm	15 inch/38.1cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
Dalle de type LCD	TN	TN	TN	TN
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920x1080@60Hz	1366 x 768@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1024 x 768@60Hz
Format d'affichage	5:4	16:9	16:9	4:3
Angle de vision (CR10)	170/160	90/60	90/60	TBC
Luminosité (cd/m²)	250	220	220	450
Rapport de contraste (typique)	1000:1	500:1	500:1	TBC
Rapport de contraste intelligent	50M:1	20M:1	20M:1	TBC
Temps de réponse intelligent (ms)	1	4	4	8
Espacement des pixels (mm)	0.264 x 0.264	0.252 x 0.252	0.252 x 0.252	
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/dCI-P3)	NTSC 87%, sRGB 103%	NTSC 86%, sRGB 100%	NTSC 86%, sRGB 100%	60%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>				
VGA/HDMI/Display Port	1 / 1 / 1	1 / 1 / 1	1 / 1 / 1	1 / 1 / 1
DVI	1	1	1	1
USB	USB 3.1x2 (1 w/fast charging)	2 USB 3.1 (1 avec charge rapide)	2 USB 3.1 (1 avec charge rapide)	USB 3.2 x 2
USB-C	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	Oui	Oui	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
Haut-parleurs	2 W x 2	2 W x 2	2 W x 2	No
Webcam / microphone	- / -	- / -	- / -	
Multi view	-	-	-	No
Mode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue	LowMode faible lumière bleue	TBC
Sans scintillement	Oui	-	-	TBC
<b>ERGONOMICS</b>				
Socle ergonomique intelligent	-	SmartStand (Z-stand)	-	TBC
Réglage en hauteur (mm)	-	184 (Horizontal), 105 (Vertical)	-	TBC
Pivotement (90 degrés)	-	Oui (en retirant les vis)	-	TBC
Basculement (degrés)	-	-	-	TBC
Inclinaison (°)	-	-5/90	-	TBC
Poids avec pied (kg)	3.26 (display only)	5	2.01 (display only)	TBC
Dimensions with stand W x H x D (mm)	-	378 x 347 x 227	-	TBC
Dimension without stand W x H x D (mm)	376 x 322 x 45	378 x 241 x 42	378 x 241 x 42	TBC
Support VESA (mm)	100x100	100 x 100	100 x 100	75 x 75/100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	TBC
Allumé (W)	9,14	7,1	7,1	TBC
En mode Veille (W)	<0.5	<0.5	<0.5	TBC
Éteint (W)	<0.3	<0.3	<0.3	TBC
Alimentation électrique	Externe	Externe	Externe	TBC
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	TBC
EPEAT	Argent	Argent	Argent	TBC
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0 / Oui	-/-	-/-	TBC
Sécurité	TUV-GS / Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TBC
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	-	1	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	-	1	-	1
Câble Audio fourni	-	1	-	-
Câble USB fourni	USB-A/B	USB-A/B	USB-A/B	1
Other Specs	Echnologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65	Technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65, stylét	Technologie tactile capacitive projetée (10 points), indice de dureté du verre 7H, IP65	Moniteur tactile P-Cap à cadre ouvert, anti-reflets, 7H, IP65, support de montage en L

172B1TFL	222B1TC	222B1TFL	242B1TC	242B1TFL
17 inch/43.2 cm	21.5inch/54.6 cm	21.5inch/54.6 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60,5 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>				
TN	IPS	IPS	IPS	IPS
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
1280 x 1024@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
5:4	16:9	16:9	16:09	16:9
TBC	178/178	178/178	178/178	178/178
400	250	400	250	350
TBC	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
TBC	50M:1	50M:1	50M:1	50M:1
5	4	15	4	15
			0.2745x0.2745	
90%	72%	72%	88%, 102%	72%
<b>CONNECTIVITÉ</b>				
1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1
1	-	1	-	1
USB 3.2 x 2	USB 3.2 x 3	USB 3.2 x 2	3	USB 3.2 x 2
-	-	-	-	-
-	-	-	-	0
-	Oui	-	Oui	-
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>				
No	Oui	No	Oui	No
	-		-/-	
No	No	No	-	No
TBC	Oui	TBC	LowBue	TBC
TBC	Oui	TBC	Oui	TBC
<b>ERGONOMICS</b>				
TBC	TBC	TBC	-	TBC
TBC	184 (Horizontal), 75 (vertical) mm	TBC	183 (Horizontal), 66 (Vertical)	TBC
TBC	-	TBC		TBC
TBC	-	TBC		TBC
TBC	-5/90	TBC	-5/90	TBC
TBC	TBC	TBC	6.67	TBC
TBC	TBC	TBC	540 x 403 x 227	TBC
TBC	TBC	TBC	540 x 323 x 51	TBC
75 x 75/100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>				
TBC	TBC	TBC	-	TBC
TBC	TBC	TBC	15.6	TBC
TBC	0,5	TBC	0.3	TBC
TBC	0,3	TBC	0	TBC
TBC	Interne	TBC	Externe	TBC
<b>HOMOLOGATIONS</b>				
TBC	TBC	TBC	8.0	TBC
TBC	TBC	TBC	Argent	TBC
TBC	TBC	TBC	-/-	TBC
TBC	TBC	TBC	TUV-GS/Semko S-Mark	TBC
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>				
1	1	1	1	1
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
Moniteur tactile P-Cap à cadre ouvert, anti-reflets, 7H, IP65, support de montage en L	Moniteur tactile P-Cap à cadre ouvert, anti-reflets, 7H, IP65, support de montage en L	Moniteur tactile P-Cap à cadre ouvert, anti-reflets, 7H, IP65, support de montage en L	Tactile projeté capacitif (10 points), dureté du verre 3H	Moniteur tactile P-Cap à cadre ouvert, anti-reflets, 7H, IP65, support de montage en L



NUMÉRO DE MODÈLE	346P1CRH	329P1H	326P1H
Taille de l'écran	34 inch/83.36 cm	31.5 inch/80 cm	31.5 inch/80 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
Dalle de type LCD	VA	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3440 x 1440@100Hz	3840 x 2160@60Hz	2560 x 1440@75Hz
Format d'affichage	21:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	500	350	350
Rapport de contraste (typique)	3000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	80M:1	50M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	4
Espacement des pixels (mm)	0.232 x 0.232	0.181 x 0.181	0.273 x 0.273
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	98%/120%/88%	117%/128%/89%	106%/118%/87%
<b>CONNECTIVITÉ A434</b>			
VGA/HDMI/Display Port	-/1/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne)	-/2/1	-/2/1 x IN + 1 x OUT
DVI	-	-	-
USB	4	4	4
USB-C	1	1	1
Station USB	USB-C	USB-C	USB-C
Entrée audio PC	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	Oui/Oui	Oui/Oui	Oui/Oui
Multi view	Oui	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
Socle ergonomique intelligent	-	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	180	180	180
Pivotement (90 degrés)	-	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-180/+180	-180/180	-180/180
Inclinaison (°)	-5/25	-5/25	-5/25
Poids avec pied (kg)	11.65	12.2	12.22
Dimensions with stand W x H x D (mm)	807 x 601 x 250	714 x 649 x 280	714 x 649 x 280
Dimension without stand W x H x D (mm)	807 x 367 x 110	714 x 422 x 62	714 x 422 x 62
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière	Capteur d'alimentation / lumière
Allumé (W)	34.1	31.8	25.3
En mode Veille (W)	<0.5	0.3	0.3
Éteint (W)	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
Energy Star	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	-	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	-/-	8.0/-	8.0/-
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1
Câble Audio fourni	-	-	-
Câble USB fourni	USB-C/A x 1	USB-C/A x 1	USB-C/A x 1

279P1	19P4QYEB	328P6AUBREB	328P6VUBREB
Taille de l'écran	27 inch/68.6 cm	19 inch/48.3 cm	31.5 inch/80.1 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
Dalle de type LCD	IPS	IPS	VA
Rétro-éclairage	WLED	LED	WLED
Résolution optimale	3840 x 2160@60Hz	1280 x 1024@60Hz	2560 x 1440@60Hz
Format d'affichage	16:9	5:4	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	350	250	450
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1200:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	20M:1	50M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	5	4
Espacement des pixels (mm)	0.16 x 0.16	0.293 x 0.293	0.273 x 0.273
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	103%/122%	-	- / - /99% / -
<b>CONNECTIVITÉ A434</b>			
VGA/HDMI/Display Port	-/1/1	1/-/1	1/1/1
DVI	-	1	-
USB	4	4	2
USB-C	1	-	1
Station USB	-	-	USB-C
Entrée audio PC	-	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-/-	-/-	-/-
Multi view	-	-	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	-	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	-
Réglage en hauteur (mm)	150	130	180
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	Oui
Basculement (degrés)	-180/+180	-65/+65	-170/+170
Inclinaison (°)	-5/35	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	7.38	5.25	9.7
Dimensions with stand W x H x D (mm)	613 x 537 x 205	404 x 513 x 220	742 x 657 x 270
Dimension without stand W x H x D (mm)	613 x 366 x 54	404 x 346 x 61	742 x 438 x 63
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-
Allumé (W)	25.9	11.13	32.4
En mode Veille (W)	0.3	<0.3	<0.5
Éteint (W)	0	<0.3	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
Energy Star	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/-	-/-
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	-	1	-
Câble DVI fourni	-	1	-
Câble HDMI fourni	1	-	1
Câble DisplayPort fourni	1	-	1
Câble Audio fourni	-	1	-
Câble USB fourni	USB-C/A x 1	-	USB-C/C x 1, USB-C/A x 1



NUMÉRO DE MODÈLE	288P6LJEB	272P7VPTKEB	499P9H
Taille de l'écran	28 inch/71.1 cm	27 inch/68.6 cm	48.8 inch/124 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>			
Dalle de type LCD	TN	IPS	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz	5120 x 1440@70Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	32:9
Angle de vision (CR10)	170/160	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	300	350	450
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	3000:1
Rapport de contraste intelligent	50M:1	20M:1	80M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.16 x 0.16	0.16 x 0.16	0.233 x 0.233
Colour Gamut (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	-	103%/122%/-/-	103%/121%/91%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>			
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1	1/1/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne) + mini DP	-/2/1
DVI	1	-	-
USB	4	3	3
USB-C	-	-	1
Station USB	-	-	USB-C
Entrée audio PC	Oui	Oui	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>			
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-/-	Oui/Oui	Oui/Oui
Multi view	Oui	Oui	Oui
Mode faible lumière bleue	-	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	-	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>			
Socle ergonomique intelligent	Oui	Oui	Oui
Réglage en hauteur (mm)	150	150	130
Pivotement (90 degrés)	Oui	Oui	-
Basculement (degrés)	-65/+65	-175/+175	-20/+20
Inclinaison (°)	-5/20	-5/30	-5/10
Poids avec pied (kg)	8.05	7.86	15.3
Dimensions with stand W x H x D (mm)	659 x 573 x 273	614 x 548 x 257	1194 x 568 x 303
Dimension without stand W x H x D (mm)	659 x 395 x 49	614 x 372 x 56	1194 x 369 x 156
Support VESA (mm)	100x100	100x100	100x100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
Capteur d'alimentation / lumière	-	Power Sensor	-
Allumé (W)	25.1	31.9	45
En mode Veille (W)	<0.5	0.3	0.3
Éteint (W)	0	0	0
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>			
Energy Star	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Argent	Argent	Argent
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	8.0/Oui	8.0/Oui
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	1	1	-
Câble DVI fourni	1	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	1	1	1
Câble Audio fourni	1	1	-
Câble USB fourni	-	1	USB-A/B x1, USB-C/C x1, USB-C/C x1

498P9	439P9H	329P9H
48.8 inch/124 cm	43.4 inch/110.2 cm	31.5 inch/80 cm
<b>IMAGE / AFFICHAGE</b>		
VA	VA	IPS
WLED	WLED	WLED
5120 x 1440@70Hz	3840 x 1200@100Hz	3840 x 2160@60Hz
32:9	32:10	16:9
178/178	178/178	178/178
450	450	350
3000:1	3000:1	1300:1
80M:1	80M:1	50M:1
5	4	5
0.230 x 0.230	0.274 x 0.274	0.182 x 0.182
103%/121%/91%	105%/123%/91%	90%/108%/87%
<b>CONNECTIVITÉA434</b>		
-/2/1	-/1/2	1/2/1 x IN + 1 x OUT (Raccordement en chaîne)
-	-	-
4	4	4
-	2	1
-	USB-C	USB-C
-	-	-
Oui	Oui	Oui
<b>FONCTIONNALITÉS</b>		
Oui	Oui	Oui
-	Oui/Oui	Oui/Oui
Oui	Oui	Oui
LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui
<b>ERGONOMICS</b>		
-	-	Oui
130	130	180
-	-	Oui
-20/+20	-20/+20	-175/+175
-5/10	-5/10	-5/25
15.2	14.37	10.63
1194 x 568 x 303	1058 x 460 x 303	715 x 636 x 246
1194 x 369 x 156	1058 x 361 x 137	715 x 412 x 51
100 x 100	100 x 100	100 x 100
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>		
-	-	Capteur d'alimentation / lumière
41.7	41.8	33.95
0.3	0.4	<0.5
0	0	0
Interne	Interne	Interne
<b>HOMOLOGATIONS</b>		
8.0	8.0	8.0
Argent	Argent	Argent
8.0/-	8.0/-	8.0/Oui
TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>		
1	1	1
-	-	-
-	-	-
1	1	1
1	1	1
-	-	-
-	USB-C/A x1	USB-C/C x1, USB-C/A x1

