

PHILIPS

Moniteurs

2021

Collection
à usage domestique



Découvrez nos solutions domestiques

La gamme de moniteurs Philips à usage domestique offre un choix riche et varié d'écrans, inspirés par les modes de vie divers et dynamiques d'aujourd'hui.

Les moniteurs Philips apportent une solution idéale à tous les besoins : photographes amateurs, experts des achats en ligne, passionnés de cinéma, joueurs enthousiastes, familles souhaitant partager de bons moments ensemble, travailleurs indépendants associant travail et loisirs.

Esthétiques et gorgés de fonctionnalités, ces moniteurs sont conçus pour votre mode de vie.

Gamme V

Le rapport qualité-prix d'un design basique offrant les fonctionnalités fiables et essentielles d'une marque de confiance est important pour ce segment d'utilisateurs. Cet utilisateur souhaite uniquement des fonctionnalités essentielles pour l'utilisation quotidienne de son PC domestique. En raison de la nature concurrentielle de ce segment, un design basique et accessible, une marque de forte notoriété et une fabrication de qualité sont des facteurs de différenciation importants.

Gamme E

Les moniteurs Philips de la gamme E présentent un design courant optimisé, offrant une meilleure qualité d'image, une sensation visuelle saisissante et une esthétique stylée pour votre espace de travail. Les technologies Ultra-clear 4K UHD et Ultra Wide-color produisent une clarté optimale et des images réalistes. Parallèlement, le socle ergonomique offre des conditions de visualisation optimales. MultiView répond au besoin d'accessibilité et de productivité.

Gamme C (Moda)

Design d'avant-garde et meilleure qualité d'image

Le moniteur de la gamme C Philips produit des images 4K nettes et réalistes avec la certification DisplayHDR400. Débarassé de tous les ports, avec un câble USB-C unique et un concept simple de gestion des câbles pour une configuration nette. Socle SmartErgo pour les réglages ergonomiques.

Gamme M

Poussez d'un cran le jeu sur console

La gamme de moniteurs Philips Momentum invite à profiter du jeu comme jamais. Ces moniteurs apportent aux joueurs sur console les toutes dernières innovations d'affichage et leur offrent une passionnante alternative de haute performance au raccordement de leur console à un écran de télévision. PHILIPS Momentum représente une nouvelle étape dans l'évolution des écrans de jeu sur console.

Table des matières

04

Images limpides

16

Profitez de l'instant présent Grille des produits

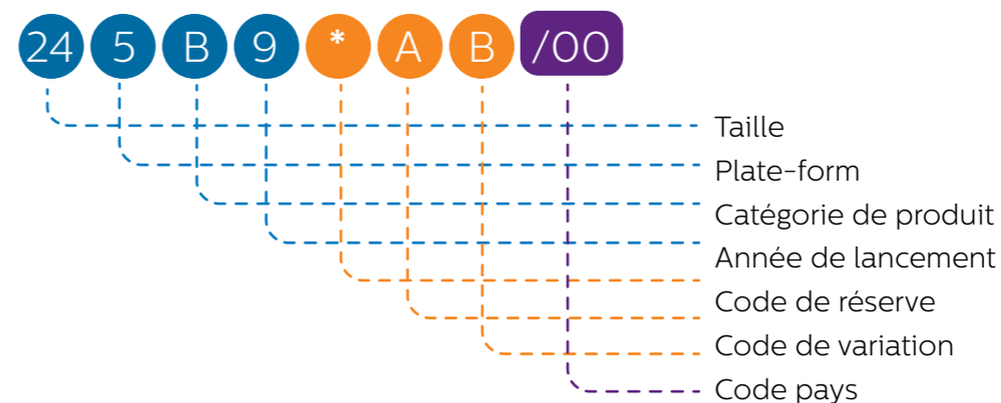
24

12

Préparez-vous pour un avantage certain

20

Immersion optimale



Images limpides

UltraClear 4K UHD

Révélez les moindres détails

Avec une définition de 3840 x 2160, la technologie UHD 4K UltraClear offre quatre fois plus de précision que le Full HD.

Ces écrans offrent la parfaite combinaison de taille, clarté des images et performances.

Utilisant **des dalles haute performance** à haute densité de pixels grâce à des **sources à haut débit** telles que DisplayPort, HDMI, Dual link DVI, ces nouveaux écrans **donnent vie à vos images et vos graphiques**.

Quad HD

Une méthode plus nette de faire avancer vos tâches

Percevez vos images de façon ultra-nette avec une définition impressionnante de 2560 x 1440 avec les écrans HD Quad conçus pour booster votre productivité.

Grâce à l'excellence chromatique de l'affichage jusqu'à **1,07 milliard de couleurs**, vous pouvez désormais profiter d'images **sRGB professionnelles aux couleurs authentiques**, comparées aux couleurs limitées à 16,7 millions.

Sa **luminosité supérieure et sa consommation électrique réduite**, par rapport aux autres écrans grand angle traditionnels, vous garantissent de **brillantes performances** tout en **économisant de l'énergie**. Convient parfaitement aux applications professionnelles de type CAO.





NUMÉRO DE MODÈLE	276C8	279C9	559M1RYV	558M1RY
Taille de l'écran	27 inch/68.47 cm	27 inch/68.6 cm	55 inch/193.7 cm	55 inch/193.7 cm
IMAGE / AFFICHAGE				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	VA	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	2560 x 1440@75Hz	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@120Hz	3840 x 2160@120Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CRI0)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	350	400	1000	1200
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1300:1	4000:1	4000:1
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
Temps de réponse intelligent (ms)	4	5	1	1
Espacement des pixels (mm)	0.233 x 0.233	0.1554 x 0.1554	0.315x.0315	0.315x.0315
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	114%/131%	100%/112%	TBC	105%/125%
CONNECTIVITÉA434				
VGA/HDMI/Display Port	-/2/-	-/2/-	-/3/1	-/3/1
DVI	-	-	-	-
USB	-	4	4	4
USB-C	1	1	1	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	-	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
FONCTIONNALITÉS				
Haut-parleurs	-	-	Oui	Oui
Webcam / microphone	-	-	-	-
Multi view	-	-	TBC	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE				
Socle ergonomique intelligent	-	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	130	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	Oui	-	-
Basculement (degrés)	-	-85/85	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/10	-5/10
Poids avec pied (kg)	4.26	5.85	TBC	26.5
Dimensions avec socle LxHxP	611 x 455 x 185	612 x 527 x 218	TBC	1232 x 834 x 308
Dimensions sans socle LxHxP	611 x 362 x 20	612 x 353 x 39	TBC	1232 x 715 x 102
Support VESA (mm)	-	100 x 100	200 x 200	200 x 200
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	21.58	25.72	TBC	122.9
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	Interne	Interne
HOMOLOGATIONS				
Energy Star	-	8.0	-	-
EPEAT	-	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	-/-	-/-	-/-
Sécurité	TUV GS	TUV GS	TUV Bauart	TUV Bauart
CONTENU DE L'EMBALLAGE				
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
Câble Audio fourni	-	-	-	-
Câble USB fourni	USB C to C	USB C to C	1	1



329M1RV	279M1RV	278M1R	436M6VBPAB	326M6VJRGB
31.5 inch/80 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	43 inch/108 cm	31.5 inch/80 cm
IMAGE / AFFICHAGE				
IPS	IPS	IPS	MVA	MVA
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
3840 x 2160@144Hz	3840 x 2160@144Hz	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178	178/178
TBC	450	350	1000	600
TBC	1000:1	1000:1	4000:1	3000:1
TBC	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	50M:1	80M:1
1	1		4	4
		0.1554 x 0.1554	0.245 x 0.245	0.181 x 0.181
TBC	TBC	91%/105%/89%/TBC	119%/145%	114%/135%
-/3/1	-/3/1	-/2/1	-/1/2	-/3/1
-	-	-	-	-
4	4	4	2	4
1	1	-	1	-
-	-	-	-	-
-	-	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
TBC	TBC	Oui	Oui	Oui
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
130	130	130	-	110
TBC	TBC	-33/33	-	-
TBC	TBC	-5/20	-5/10	-5/20
		6.74	14.71	7.21
		614 x 567 x 251	976 x 661 x 264	728 x 604 x 206
		614 x 370 x 75	976 x 574 x 63	728 x 432 x 58
100 x 100	100 x 100	100 x 100	200 x 200	100 x 100
TBC	TBC	35.1	62.69	40.57
<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3
Externe	Externe	Externe	Interne	Externe
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
- / -	- / -	8.0 / -	- / -	8.0 / -
TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart
1	1	1	1	1
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
-	-	-	-	-
1	1	-	2	-



NUMÉRO DE MODÈLE	346E2CUAE	345E2AE	288E2UAE	288E2A
Taille de l'écran	34 inch/86.36 cm	34 inch/83.4 cm	28 inch/71.1 cm	28 inch/71.1 cm

IMAGE / AFFICHAGE	346E2CUAE	345E2AE	288E2UAE	288E2A
Dalle de type LCD	VA	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3440 x 1440 @100Hz	3440 x 1440@75Hz	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz
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/m²)	300	300	300	300
Rapport de contraste (typique)	3000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	4	4
Espacement des pixels (mm)	110 PPI	0.2316 x 0.2316	0.16x0.16	0.164 x 0.164
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	99.5%/121.3%	106.8%/120.3%	106.9%/119.7%	106.9%/119.7%

CONNECTIVITÉA434	346E2CUAE	345E2AE	288E2UAE	288E2A
VGA/HDMI/Display Port	0/1/1	0/2/1	0/1/1	0/2/1
DVI	-	-	-	-
USB	-	-	-	-
USB-C	1	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	-	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui

FONCTIONNALITÉS	346E2CUAE	345E2AE	288E2UAE	288E2A
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-	-	-	-
Multi view	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE	346E2CUAE	345E2AE	288E2UAE	288E2A
Socle ergonomique intelligent	-	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	100	100	100	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	10.05	7.61	6.09	5.59
Dimensions avec socle LxHxP	807 x 495 x 257	817 x 491 x 235	637 x 494 x 224	637 x 480 x 224
Dimensions sans socle LxHxP	807 x 367 x 110	817 x 365 x 49	637 x 367 x 41	637 x 367 x 4
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	346E2CUAE	345E2AE	288E2UAE	288E2A
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	31.81	26.09	27.6	27.6
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	Externe	Externe	Externe

HOMOLOGATIONS	346E2CUAE	345E2AE	288E2UAE	288E2A
Energy Star	8	8.0	8	8.0
EPEAT	-	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/-	8.0 / -	8.0/-	8.0/-
Sécurité	GS	TUV Bauart	GS	TUV Bauart

CONTENU DE L'EMBALLAGE	346E2CUAE	345E2AE	288E2UAE	288E2A
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	-
Câble Audio fourni	-	-	-	-
Câble USB fourni	1	-	-	-



272E2FA	275E2FAE	325E1C	328E1CA	278E1A
Taille de l'écran	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	31.5 inch/80 cm	31.5 inch/80 cm

272E2FA	275E2FAE	325E1C	328E1CA	278E1A
Dalle de type LCD	IPS	IPS	VA	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@75Hz	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz	3840 x 2160@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)	350	350	250	350
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	3000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
Temps de réponse intelligent (ms)	1	1	4	4
Espacement des pixels (mm)	0.311 x 0.311	0.233 x 0.233	0.272 x 0.272	0.182 x 0.182
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	97.4%/113.1%	101.6%/115.6%	102%/123%	97.8%/120.5%

CONNECTIVITÉA434	272E2FA	275E2FAE	325E1C	328E1CA	278E1A
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1	0/2/1	1/1/1	-/2/1	-/2/1
DVI	-	-	-	-	-
USB	-	-	-	-	-
USB-C	-	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	-	-	-	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

FONCTIONNALITÉS	272E2FA	275E2FAE	325E1C	328E1CA	278E1A
Haut-parleurs	Oui	Oui	-	Oui	Oui
Webcam / microphone	-	-	-	-	-
Multi view	-	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE	272E2FA	275E2FAE	325E1C	328E1CA	278E1A
Socle ergonomique intelligent	-	-	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	100	-	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	4.76	5.23	7.34	7.71	4.78
Dimensions avec socle LxHxP	614 x 462 x 234	614 x 475 x 234	709 x 523 x 281	709 x 523 x 281	613 x 461 x 192
Dimensions sans socle LxHxP	614 x 354 x 38	614 x 354 x 38	709 x 425 x 88	709 x 425 x 88	613 x 368 x 45
Support VESA (mm)	100 x 100				

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	272E2FA	275E2FAE	325E1C	328E1CA	278E1A
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-	-
Allumé (W)	15.5	18.5	47.3	49.3	20.22
En mode Veille (W)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Éteint (W)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Alimentation électrique	Externe	Externe	Interne	Interne	Externe

HOMOLOGATIONS	272E2FA	275E2FAE	325E1C	328E1CA	278E1A
Energy Star	8.0	8.0	-	-	8.0
EPEAT	-	-	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/-	8.0/-	-/-	-/-	-/-
Sécurité	TUV Bauart				

CONTENU DE L'EMBALLAGE	272E2FA	275E2FAE	325E1C	328E1CA	278E1A
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	-	-	-	1	-
Câble Audio fourni	-	-	-	1	1
Câble USB fourni	-	-	-	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	275E1S	245E1S	276E8VJSB
Taille de l'écran	27 inch/68.6 cm	23.8 inch/60.5 cm	27 inch/ 68.6 cm
IMAGE / AFFICHAGE			
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	2560 x 1440@75Hz	2560 x 1440@75Hz	3840 x 2160@60Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	250	250	350
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	20M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	5
Espacement des pixels (mm)	0.233 x 0.233	0.206 x 0.206	0.155 x 0.155
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	93%/104%	100%/117%	91%/109%
CONNECTIVITÉ A434			
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1	1/1/1	-/2/1
DVI	-	-	-
USB	-	-	-
USB-C	-	-	-
Station USB	-	-	-
Entrée audio PC	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
FONCTIONNALITÉS			
Haut-parleurs	-	-	-
Webcam / microphone	-	-	-
Multi view	-	-	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE			
Socle ergonomique intelligent	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	3.99	3.24	4.84
Dimensions avec socle LxHxP	613 x 461 x 195	540 x 414 x 195	613 x 466 x 189
Dimensions sans socle LxHxP	613 x 368 x 42	540 x 325 x 43	613 x 374 x 41
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	-
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE			
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-
Allumé (W)	23.11	17.94	19.9
En mode Veille (W)	<0.5	<0.5	0.5
Éteint (W)	<0.3	<0.3	0.3
Alimentation électrique	Externe	Externe	Externe
HOMOLOGATIONS			
Energy Star	-	-	8.0
EPEAT	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	-/-	-/-	8.0/-
Sécurité	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart
CONTENU DE L'EMBALLAGE			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	-	-	-
Câble Audio fourni	-	-	-
Câble USB fourni	-	-	-



Préparez-vous

pour un
avantage certain

Visuels immersifs

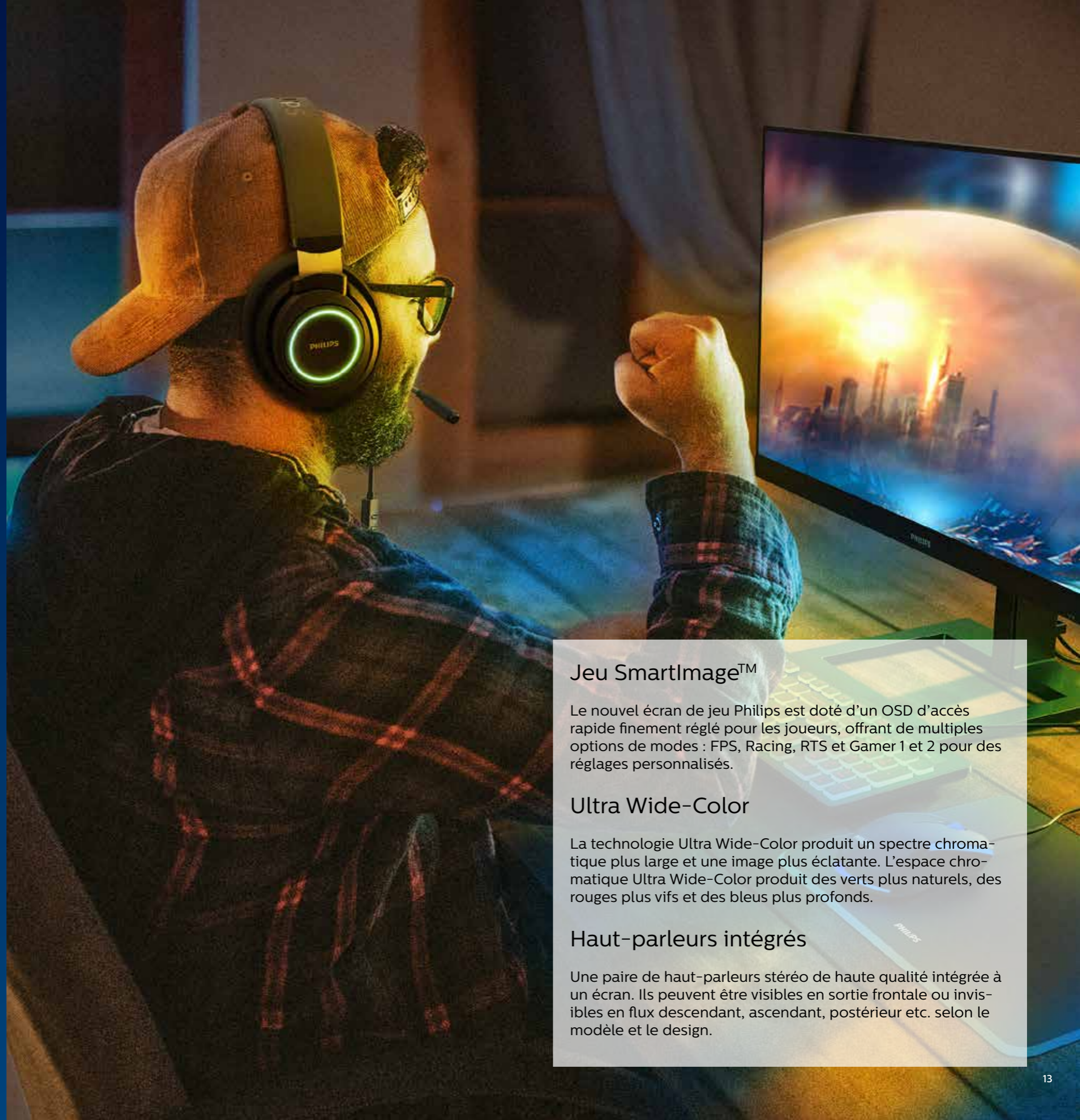
- L'écran VA produit des images incroyables grâce aux angles de vision larges.
- Écran Full HD 16:9 pour des images nettes et détaillées.
- SmartContrast pour la richesse des détails noirs.

L'avantage dans le jeu vous appartient

- Fréquence de rafraîchissement à 144 Hz pour des images ultra fluides et éclatantes.
- Temps de réponse rapide de 1ms (MPRT) pour des images nettes et un jeu fluide.
- Mode de jeu SmartImage optimisé pour les joueurs.
- Gamme chromatique Ultra Wide-Color plus large pour une image vivante.

Fonctionnalités conçues pour vous

- Fatigue visuelle réduite grâce à la technologie Flicker-free
- LowMode faible lumière bleue pour une productivité sans atteinte visuelle



Jeu SmartImage™

Le nouvel écran de jeu Philips est doté d'un OSD d'accès rapide finement réglé pour les joueurs, offrant de multiples options de modes : FPS, Racing, RTS et Gamer 1 et 2 pour des réglages personnalisés.

Ultra Wide-Color

La technologie Ultra Wide-Color produit un spectre chromatique plus large et une image plus éclatante. L'espace chromatique Ultra Wide-Color produit des verts plus naturels, des rouges plus vifs et des bleus plus profonds.

Haut-parleurs intégrés

Une paire de haut-parleurs stéréo de haute qualité intégrée à un écran. Ils peuvent être visibles en sortie frontale ou invisibles en flux descendant, ascendant, postérieur etc. selon le modèle et le design.

Poussez d'un cran le jeu sur console



La gamme de moniteurs Philips Momentum invite à profiter du jeu comme jamais.

Ces moniteurs apportent aux joueurs sur console les toutes dernières innovations d'affichage et leur offrent une passionnante alternative de haute performance au raccordement de leur console à un écran de télévision.



profitez
de
**l'instant
présent**

Graphiques réalistes

L'époustouflante résolution **4K UHD** offre une précision quasi-chirurgicale. **436M6VBPAB** et **558M1R** sont conformes à la norme **VESA DisplayHDR 1000**, gage de visuels plus réalistes et dynamiques, de luminosité, de profondeur et de nuances de haut vol.

Action ininterrompue

FreeSync fait correspondre la fréquence de trame du rendu d'image avec la fréquence de rafraîchissement de l'écran. **Parallèlement, la faible latence d'entrée réduit le délai d'affichage pour un retour visuel plus rapide.** Le modèle 558M1R atteint également une fréquence de rafraîchissement à 120 Hz pour un mouvement ultra réaliste.

Divertissement immersif

La fonctionnalité Ambiglow émet un halo de lumière chaude qui élargit l'écran et intensifie le divertissement. **Un processeur interne analyse le contenu de l'image et adapte continuellement la couleur et la luminosité de l'éclairage pour les adapter à l'image.**



NUMÉRO DE MODÈLE	559M1RYV	558M1RY	329M1RV
Taille de l'écran	55 inch/193.7 cm	55 inch/193.7 cm	31.5 inch/80 cm
IMAGE / AFFICHAGE			
Dalle de type LCD	VA	VA	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3840 x 2160@120Hz	3840 x 2160@120Hz	3840 x 2160@144Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m ²)	1000	1200	TBC
Rapport de contraste (typique)	4000:1	4000:1	TBC
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	TBC
Temps de réponse intelligent (ms)	1	1	1
Espacement des pixels (mm)	0.315x.0315	0.315x.0315	
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	TBC	105%/125%	TBC
CONNECTIVITÉA434			
VGA/HDMI/Display Port	-/3/1	-/3/1	-/3/1
DVI	-	-	-
USB	4	4	4
USB-C	1	-	1
Station USB	-	-	-
Entrée audio PC	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
FONCTIONNALITÉS			
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-	-	-
Multi view	TBC	Oui	TBC
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE			
Socle ergonomique intelligent	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	-	130
Pivotement (90 degrés)	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	TBC
Inclinaison (°)	-5/10	-5/10	TBC
Poids avec pied (kg)	TBC	26.5	
Dimensions avec socle LxHxP	TBC	1232 x 834 x 308	
Dimensions sans socle LxHxP	TBC	1232 x 715 x 102	
Support VESA (mm)	200 x 200	200 x 200	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE			
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-
Allumé (W)	TBC	122.9	TBC
En mode Veille (W)	<0.5	<0.5	<0.5
Éteint (W)	<0.3	<0.3	<0.3
Alimentation électrique	Interne	Interne	Externe
HOMOLOGATIONS			
Energy Star	-	-	-
EPEAT	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	-/-	-/-	-/-
Sécurité	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart
CONTENU DE L'EMBALLAGE			
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	1	1	1



NUMÉRO DE MODÈLE	279M1RV	278M1R	436M6VPAB	326M6VJRMB
Taille de l'écran	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	43 inch/108 cm	31.5 inch/80 cm
IMAGE / AFFICHAGE				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	MVA	MVA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3840 x 2160@144Hz	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@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)	450	350	1000	600
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	4000:1	3000:1
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	50M:1	80M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	1		4	4
Espacement des pixels (mm)		0.1554 x 0.1554	0.245 x 0.245	0.181 x 0.181
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	TBC	91%/105%/89%/TBC	119%/145%	114%/135%
CONNECTIVITÉA434				
VGA/HDMI/Display Port	-/3/1	-/2/1	-/1/2	-/3/1
DVI	-	-	-	-
USB	4	4	2	4
USB-C	1	-	1	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	-	Oui	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
FONCTIONNALITÉS				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-	-	-	-
Multi view	TBC	Oui	Oui	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
CARACTÉR				
Socle ergonomique intelligent	-	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	130	130	-	110
Pivotement (90 degrés)	-	-	-	-
Basculement (degrés)	TBC	-33/33	-	-
Inclinaison (°)	TBC	-5/20	-5/10	-5/20
Poids avec pied (kg)		6.74	14.71 kg	7.21 kg
Dimensions avec socle LxHxP		614 x 567 x 251	976 x 661 x 264	728 x 604 x 206
Dimensions sans socle LxHxP		614 x 370 x 75	976 x 574 x 63	728 x 432 x 58
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	200 x 200	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	TBC	35.1	62.69	40.57
En mode Veille (W)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
Éteint (W)	<0.3	<0.3	0.5	<0.3
Alimentation électrique	Externe	Externe	Interne	Externe
HOMOLOGATIONS				
Energy Star	-	-	-	-
EPEAT	-	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	-/-	8.0/-	-/-	8.0/-
Sécurité	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart
CONTENU DE L'EMBALLAGE				
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	1	-	2	-



272E1GAJ	272E1GAEZ	242E1GAJ	242E1GAEZ
27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm
VA			
WLED	WLED	WLED	WLED
1920 x 1080@144Hz	1920 x 1080@144Hz	1920 x 1080@144Hz	1920 x 1080@144Hz
16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178
350	350	350	350
4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
1	1	1	1
0.311 x 0.311	0.311 x 0.311	0.272 x 0.272	0.272 x 0.272
96.1%/125.9%	96.1%/125.9%	101.5%/121.9%	101.5%/121.9%
-/1/1			
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui
-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui
-			
-	-	-	-
-	100	-	100
-	-	-	-
-	-	-	-
-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
4.07	5.52	3.07	4.10
613 x 461 x 205	613 x 545 x 224	540 x 414 x 207	540 x 498 x 187
613 x 368 x 42	613 x 368 x 41	540 x 325 x 43	540 x 325 x 43
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
-			
-	-	-	-
28	32.2	14.8	13.92
0.3	0.5	<0.5	<0.5
0.3	0.3	<0.3	<0.3
Externe	Externe	Externe	Externe
-			
-	-	-	-
-	-	-	-
-/-	-/-	-/Oui	-/Oui
TUV GS	TUV GS	TUV Bauart	TUV GS
1			
1	1	1	1
-	-	-	-
-	-	-	-
1	1	1	1
1	1	1	1
-	-	-	-
-	-	-	-

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-

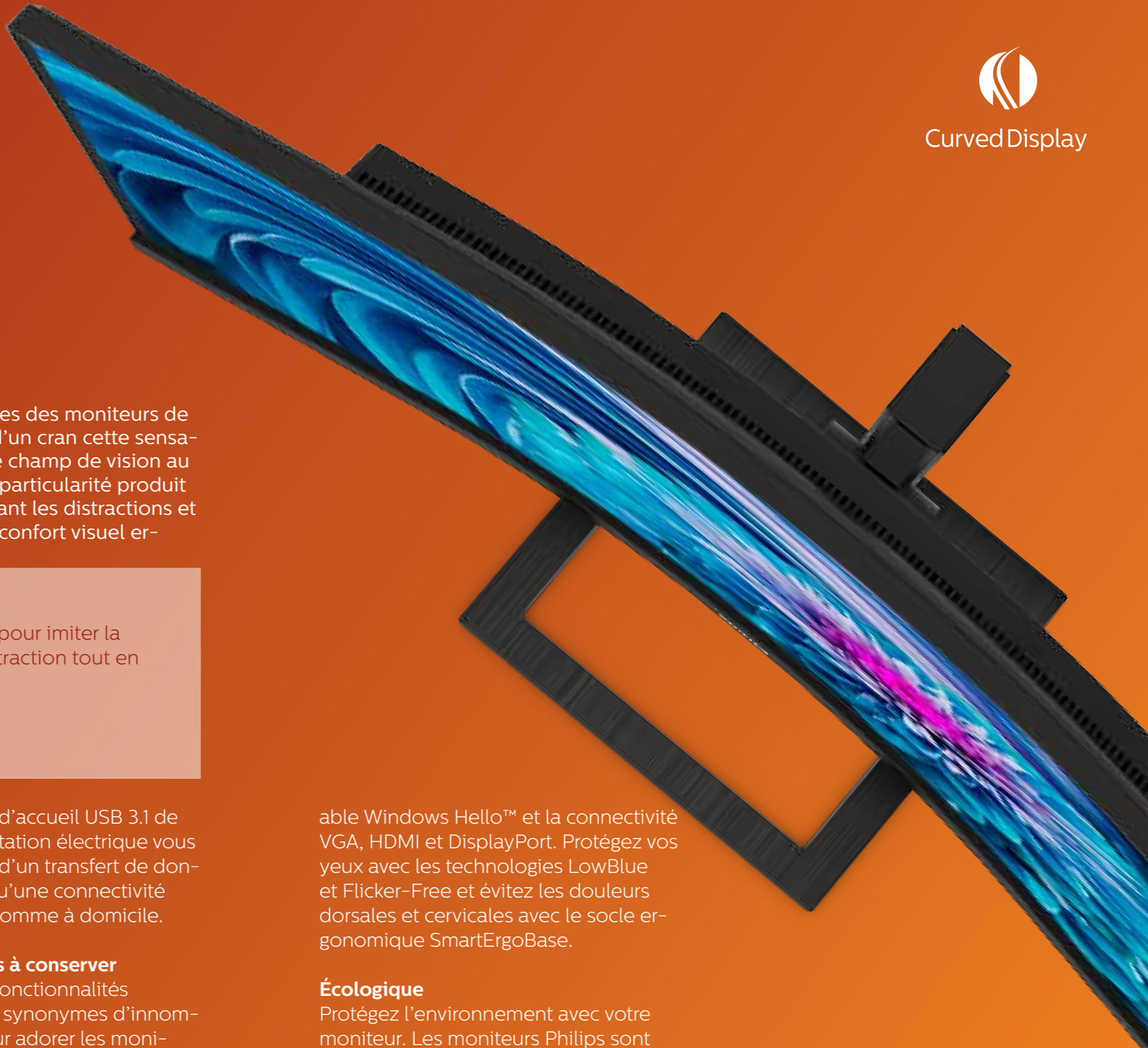
able Windows Hello™ et la connectivité VGA, HDMI et DisplayPort. Protégez vos yeux avec les technologies LowBlue et Flicker-Free et évitez les douleurs dorsales et cervicales avec le socle ergonomique SmartErgoBase.

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	346E2CUAE	325E1C	328E1CA	322E1C
Taille de l'écran	34 inch/86.36 cm	31.5 inch/80 cm	31.5 inch/80 cm	31.5 inch/80 cm

IMAGE / AFFICHAGE				
Dalle de type LCD	VA	VA	VA	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3440 x 1440 @100Hz	2560 x 1440@75Hz	3840 x 2160@60Hz	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	250	250	250
Rapport de contraste (typique)	3000:1	3000:1	2500:1	3000:1
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	4	4
Espace des pixels (mm)	110 PPI	0.272 x 0.272	0.182 x 0.182	0.364 x 0.364
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	99.5%/121.3%	102%/123%	97.8%/120.5%	85%/104%

CONNECTIVITÉA434				
VGA/HDMI/Display Port	0/1/1	1/1/1	-/2/1	1/1/1
DVI	-	-	-	-
USB	-	-	-	-
USB-C	1	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	-	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui

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

CARACTÉR				
Socle ergonomique intelligent	-	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	100	-	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	10,05	7.34	7.71	7.1
Dimensions avec socle LxHxP	807 x 495 x 257	709 x 523 x 281	709 x 523 x 281	709 x 523 x 281
Dimensions sans socle LxHxP	807 x 367 x 110	709 x 425 x 88	709 x 425 x 88	709 x 425 x 88
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	31.81	47.3	49.3	40.6
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

HOMOLOGATIONS				
Energy Star	8	-	-	-
EPEAT	-	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/-	-/-	-/-	-/-
Sécurité	GS	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart

CONTENU DE L'EMBALLAGE				
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	-
Câble Audio fourni	-	-	1	-
Câble USB fourni	1	-	-	-

271E1SCA	271E1CA	272E1CA	241E1SCA	248E9QHSB	241E1SC
27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	23.6 inch/59.9 cm	23.6 inch/59.9 cm	23.6 inch/59.9 cm

VA	VA	VA	VA	VA	VA
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178	178/178	178/178
250	250	250	250	250	250
3000:1	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1
Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	20M:1	Mega Infinity DCR
4	4	4	4	4	4
0.311 x 0.311	0.311 x 0.311	0.311 x 0.311	0.272 x 0.272	0.272 x 0.272	0.272x0.272
83%/100%	83%/100%	83%/100%	87%x103%	102%/121%	87%/103%

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

Oui	Oui	Oui	Oui	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-5/20	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
4.5	4.41	4.45	3.54	3.07	3.14
611 x 462 x 202	611 x 462 x 203	611 x 462 x 203	536 x 413 x 202	537 x 412 x 190	536 x 413 x 202
611 x 367 x 43	611 x 367 x 43	611 x 367 x 43	536 x 322 x 66	537 x 325 x 37	536 x 322 x 66
100 x 100					

-	-	-	-	-	-
33.2	32.2	38.8	27.9	31.3	27.9
<0.5	0,5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.3	0,3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Externe	Externe	Externe	Externe	Externe	Externe

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
TUV Bauart					

1	1	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1
-	*	-	-	-	-
1	1	1	1	-	-
-	*	-	-	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	200V4QSBR	200V4LAB2	246V5LDSB	243V5LHAB
Taille de l'écran	19.53 inch/49.5 cm	19.5 inch/49.5 cm	24 inch/61 cm	23.6 inch/59.95 cm
IMAGE / AFFICHAGE				
Dalle de type LCD	MVA	TN	TN	TN
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920x1080@60Hz	1600 x 900@60 Hz	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	90/65	170/160	170/160
Luminosité (cd/m²)	250	200	250	250
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	10M:1	20M:1	10M:1	10M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	8	5	1	1
Espacement des pixels (mm)	0.23 x 0.22	0.32 x 0.31	0.277 x 0.277	0.272 x 0.272
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	-	-	-	-
CONNECTIVITÉ A434				
VGA/HDMI/Display Port	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
FONCTIONNALITÉS				
Haut-parleurs	-	Oui	-	Oui
Webcam / microphone	-	-	-	-
Multi view	-	-	-	-
Mode faible lumière bleue	-	-	-	-
Sans scintillement	-	-	Oui	-
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE				
Socle ergonomique intelligent	-	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	-	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	2.72	2.72	4.65	3.66
Dimensions avec socle LxHxP	479 x 369 x 213	479 x 369 x 201	565 x 435 x 238	554 x 420 x 220
Dimensions sans socle LxHxP	479 x 299 x 50	479 x 299 x 48	565 x 354 x 63	554 x 344 x 52
Support VESA (mm)	100x100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	13.97	17.5	15.66	19.18
En mode Veille (W)	0.5	0.5	0.5	0.5
Éteint (W)	0.5	0.5	0.5	0.3
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne
HOMOLOGATIONS				
Energy Star	-	-	-	-
EPEAT	-	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	7.0 / -	7.0/Oui	7.0/-	7.0/-
Sécurité	-	-	-	-
CONTENU DE L'EMBALLAGE				
Câble d'alimentation fourni	1	1	1	1
Câble VGA fourni	1	1	1	1
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	-	-	-	-
Câble DisplayPort fourni	-	-	-	-
Câble Audio fourni	-	1	-	-
Câble USB fourni	-	-	-	-

243V5LHSB	243V5QHABA	243V5QHSBA	243V5QSBA	223V5LSB
23.6 inch/59.9 cm	23.6 inch/59.95 cm	23.6 inch/59.59 cm	23.6 inch/59.9 cm	21.5 inch/54.6 cm
IMAGE / AFFICHAGE				
TN	MVA	MVA	MVA	TN
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
170/160	178/178	178/178	178/178	170/160
250	250	250	250	250
1000:1	3000:1	3000:1	3000:1	1000:1
10M:1	10M:1	50M:1	10M:1	10M:1
1	8	8	8	5
0.272 x 0.272	0.272 x 0.272	0.272 x 0.272	0.272 x 0.272	0.248 x 0.248
-	-	-	-	-
CONNECTIVITÉ A434				
1/1/-	1/1/-	1/1/-	1/-/-	1/-/-
1	1	1	1	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	Oui	-	-	-
-	Oui	-	-	-
FONCTIONNALITÉS				
-	Oui	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	Oui	Oui	-
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-5/20	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
3.66	3.66	3.66	3.66	2.61
551 x 420 x 220	551 x 420 x 220	551 x 420 x 220	551 x 420 x 220	503 x 376 x 213
551 x 344 x 52	551 x 344 x 52	551 x 344 x 52	551 x 344 x 52	503 x 316 x 50
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
-	-	-	-	-
18.59	21.51	21.51	21.07	15.3
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.3	0.3	0.3	0.5	0.5
Interne	Interne	Interne	Interne	Interne
HOMOLOGATIONS				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
7.0/-	7.0/-	7.0/-	7.0/-	-/-
-	-	-	-	-
CONTENU DE L'EMBALLAGE				
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
1	1	-	-	-
-	-	-	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	223V5LSB2	223V5LHSB	223V5LHSB2	203V5LSB26
Taille de l'écran	21.5 inch/54.6 cm	21.5 inch/54.6 cm	21.5 inch/54.6 cm	19.5 inch/49.5 cm

IMAGE / AFFICHAGE				
Dalle de type LCD	TN	TN	TN	TN
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1440 x 900@60Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	90/65	170/160	90/65	90/50
Luminosité (cd/m²)	200	250	200	200
Rapport de contraste (typique)	600:1	1000:1	1000:1	600:1
Rapport de contraste intelligent	10M:1	10M:1	10M:1	10M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	5	5	5
Espacement des pixels (mm)	0.248 x 0.248	0.248 x 0.248	0.248 x 0.248	0.26 x 0.26
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	-	-	-	-

CONNECTIVITÉ A434				
VGA/HDMI/Display Port	1/-/-	1/1/-	1/1/-	1/-/-
DVI	-	-	-	-
USB	-	-	-	-
USB-C	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	-	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	-	Oui	-	-

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

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE				
Socle ergonomique intelligent	-	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	-	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	2.61	2.61	2.61	2.33
Dimensions avec socle LxHxP	503 x 376 x 213	503 x 376 x 213	503 x 376 x 213	465 x 345 x 170
Dimensions sans socle LxHxP	503 x 316 x 50	503 x 316 x 50	503 x 316 x 50	465 x 285 x 48
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	15.3	15.3	15.3	14.52
En mode Veille (W)	0.5	0.5	0.5	0.5
Éteint (W)	0.5	0.5	0.5	0.5
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne

HOMOLOGATIONS				
Energy Star	-	-	-	-
EPEAT	-	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	-/-	-/-	-/-	-/-
Sécurité	-	-	-	-

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

193V5LSB2/10	206V6QSB6	273V7QDAB	273V7QDSB	273V7QJAB
Taille de l'écran	18.5 inch/47 cm	19.5 inch/49.5 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm

IMAGE / AFFICHAGE				
Dalle de type LCD	TN	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1366 x 768@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920x1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CR10)	90/65	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	200	250	250	250
Rapport de contraste (typique)	700:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	10M:1	10M:1	10M:1	10M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	5	14	4	4
Espacement des pixels (mm)	0.32 x 0.31	0.291 x 0.291	0.311 x 0.311	0.311 x 0.311
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	-	-	-	-

CONNECTIVITÉ A434				
VGA/HDMI/Display Port	1/-/-	1/-/-	1/1/-	1/1/-
DVI	-	-	1	1
USB	-	-	-	-
USB-C	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	-	-	Oui	-
Sortie casque/écouteurs	-	-	Oui	Oui

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

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE				
Socle ergonomique intelligent	-	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	-	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-	-
Inclinaison (°)	-3/10	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	2.15	2.28	4.50	4.42
Dimensions avec socle LxHxP	437 x 338 x 170	452 x 371 x 200	612 x 453 x 227	612 x 453 x 227
Dimensions sans socle LxHxP	437 x 273 x 48	452 x 304 x 40	612 x 367 x 45	612 x 367 x 45
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	8.76	11.31	15.4	15.4
En mode Veille (W)	0.5	0.5	0.5	0.5
Éteint (W)	0.5	0.5	0.5	0.5
Alimentation électrique	Interne	Externe	Interne	Interne

HOMOLOGATIONS				
Energy Star	-	-	-	-
EPEAT	-	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	-/-	-/-	8.0/-	8.0/-
Sécurité	-	TUV GS	TUV-Bauart	TUV-Bauart

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



NUMÉRO DE MODÈLE	243V7QDAB	243V7QDSB	243V7QJABF	243V7QSB
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
PICTURE / DISPLAY				
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	10M:1	10M:1	10M:1	10M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	4	8
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)	-	-	-	-
CONNECTIVITÉ A434				
VGA / HDMI / Display Port	1/1/-	1/1/-	1/1/1	1/-/-
DVI	1	1	-	1
USB	-	-	-	-
USB-C	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	-	Oui	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	-
FONCTIONNALITÉS				
Haut-parleurs	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	-	-	-	-
Règlage en hauteur (mm)	-	-	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	3.50	3.50	3.50	3.50
Dimensions avec socle LxHxP	540 x 415 x 209			
Dimensions sans socle LxHxP	540 x 325 x 45			
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	13.82	13.82	13.82	13.82
En mode Veille (W)	0.5	0.5	0.5	0.5
Éteint (W)	0.5	0.5	0.5	0.5
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne	Interne
HOMOLOGATIONS				
Energy Star	8.0	8.0	8.0	8.0
EPEAT	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze
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	1
Câble DVI fourni	-	-	-	-
Câble HDMI fourni	-	-	-	-
Câble DisplayPort fourni	-	-	-	-
Câble Audio fourni	1	-	1	-
Câble USB fourni	-	-	-	-

223V7QSB	223V7QHAB	223V7QDSB	220V8	220V8L
21.5 inch/54.6 cm	21.5 inch/54.6 cm	21.5 inch/54.6 cm	21.5 inch/54.6 cm	21.5 inch/54.6 cm
PICTURE / DISPLAY				
IPS	IPS	IPS	VA	VA
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@60Hz
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178	178/178
250	250	250	200	200
1000:1	1000:1	1000:1	4000:1	4000:1
10M:1	10M:1	10M:1	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
8	4	4	4	4
0.275 x 0.275	0.248 x 0.248	0.248 x 0.248	0.248 x 0.248	0.248 x 0.248
-	-	-	-	-
CONNECTIVITÉ A434				
1/-/-	1/1/-	1/1/-	1/-/-	1/-/-
1	-	1	1	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	Oui	-	-	-
-	Oui	Oui	-	-
FONCTIONNALITÉS				
-	Oui	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-5/20	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
2.92	2.92	2.85	2.58	2.58
490 x 368 x 195	490 x 368 x 195	575 x 440 x 113	492 x 376 x 220	492 x 376 x 220
490 x 296 x 45	490 x 296 x 45	490 x 296 x 45	492 x 295 x 45	492 x 295 x 45
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
-	-	-	-	-
13.09	13.09	13.09	13.3	13.3
0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
0.5	0.5	< 0.5	< 0.3	< 0.3
Interne	Interne	Interne	Interne	Interne
HOMOLOGATIONS				
-	-	-	8.0	8.0
-	-	-	-	-
7.0/-	7.0/-	7.0/-	8.0/-	8.0/-
TUV-GS	TUV-GS	TUV-GS	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS/Semko S-Mark
CONTENU DE L'EMBALLAGE				
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
-	-	1	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	1	-	-	-
-	-	-	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	220V8LL	220V8L5	221V8
Taille de l'écran	21.5 inch/54.6 cm	21.5 inch/54.6 cm	21.5 inch/54.6 cm
IMAGE / AFFICHAGE			
Dalle de type LCD	VA	VA	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz
Format d'affichage	16:09	16:09	16:9
Angle de vision (CR10)	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	250	250	200
Rapport de contraste (typique)	3000:1	3000:1	4000:1
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	4
Espacement des pixels (mm)	0.248 x 0.248	0.248 x 0.248	0.248 x 0.248
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	-	-	-
CONNECTIVITÉA434			
VGA/HDMI/Display Port	1/-/-	1/-/-	1/1/-
DVI	-	1	-
USB	-	-	-
USB-C	-	-	-
Station USB	-	-	-
Entrée audio PC	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	TBC	TBC	Oui
FONCTIONNALITÉS			
Haut-parleurs	-	-	-
Webcam / microphone	-	-	-
Multi view	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
CARACTÉR			
Socle ergonomique intelligent	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	-	-	2,60
Dimensions avec socle LxHxP	-	-	492 x 376 x 220
Dimensions sans socle LxHxP	-	-	492 x 295 x 45
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE			
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-
Allumé (W)	13,3	13,3	13,3
En mode Veille (W)	<0,5	<0,5	<0,5
Éteint (W)	<0,3	<0,3	<0,3
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne
HOMOLOGATIONS			
Energy Star	-	-	8,0
EPEAT	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	-	-	8,0/-
Sécurité	-	-	TUV-GS/Semko S-Mark
CONTENU DE L'EMBALLAGE			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	1	-	1
Câble DVI fourni	-	1	-
Câble HDMI fourni	-	-	-
Câble DisplayPort fourni	-	-	-
Câble Audio fourni	-	-	-
Câble USB fourni	-	-	-

221V8A	221V8LD	222V8LA	241V8L
Taille de l'écran	21.5 inch/54.6 cm	21.5 inch/54.6 cm	23.8 inc/60.5cm
IMAGE / AFFICHAGE			
Dalle de type LCD	VA	VA	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@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)	200	250	250
Rapport de contraste (typique)	4000:1	3000:1	3000:1
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	4
Espacement des pixels (mm)	0.248 x 0.248	0.2493 x 0.241	0.2493 x 0.241
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	-	-	-
CONNECTIVITÉA434			
VGA/HDMI/Display Port	1/1/-	1/1/-	1/1/1
DVI	-	1	-
USB	-	-	-
USB-C	-	-	-
Station USB	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	-	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
FONCTIONNALITÉS			
Haut-parleurs	Oui	-	Oui
Webcam / microphone	-	-	-
Multi view	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	-
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
CARACTÉR			
Socle ergonomique intelligent	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	2,61	2,69	2,79
Dimensions avec socle LxHxP	492 x 376 x 220	540x416x220	540x416x220
Dimensions sans socle LxHxP	492 x 295 x 45	540x322x46	540x322x46
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE			
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-
Allumé (W)	13,3	13,3	13,3
En mode Veille (W)	<0,5	0,5	0,5
Éteint (W)	<0,3	0,3	0,3
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne
HOMOLOGATIONS			
Energy Star	8,0	8,0	8,0
EPEAT	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	8,0/-	8,0/-	8,0/-
Sécurité	TUV-GS/Semko S-Mark	TUV-GS	TUV-GS
CONTENU DE L'EMBALLAGE			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	1	1	-
Câble DVI fourni	-	-	-
Câble HDMI fourni	-	-	1
Câble DisplayPort fourni	-	-	-
Câble Audio fourni	1	1	-
Câble USB fourni	-	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	241V8LA	242V8A	242V8LA
Taille de l'écran	23.8 inc/60.5 cm	23.8 inc/60.5 cm	23.8 inc/60.5cm
IMAGE / AFFICHAGE			
Dalle de type LCD	VA	IPS	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@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)	250	250	250
Rapport de contraste (typique)	3000:1	1000:1	3000:1
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	4
Espacement des pixels (mm)	0.2745 x 0.2745	0.275 x 0.275	0.2745 x 0.2745
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	-	-	-
CONNECTIVITÉA434			
VGA / HDMI/Display Port	1/1/-	1/1/1	1/1/1
DVI	-	-	-
USB	-	-	-
USB-C	-	-	-
Station USB	-	-	-
Entrée audio PC	-	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
FONCTIONNALITÉS			
Haut-parleurs	-	Oui	Oui
Webcam / microphone	-	-	-
Multi view	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
CARACTÉR			
Socle ergonomique intelligent	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	3.03	3.03	3
Dimensions avec socle LxHxP	540 x 416x220	540 x 416x220	540 x 416x220
Dimensions sans socle LxHxP	540 x 322x51	540 x 322x51	540 x 322x51
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE			
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-
Allumé (W)	14.37	13.59	13.59
En mode Veille (W)	0.5	0.5	0.5
Éteint (W)	0.3	0.3	0.3
Alimentation électrique	Interne	Interne	Interne
HOMOLOGATIONS			
Energy Star	8.0	8.0	8.0
EPEAT	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	-	8.0/-	-
Sécurité	TUV-GS	TUV-GS	TUV-GS
CONTENU DE L'EMBALLAGE			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	-	-	-
Câble Audio fourni	-	-	-
Câble USB fourni	-	-	-

271V8L	271V8LA	272V8A	272V8LA
27 inch/68.6 cm	27 inch /68.6 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm
IMAGE / AFFICHAGE			
VA	VA	IPS	VA
WLED	WLED	WLED	WLED
1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz	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
3000:1	3000:1	1000:1	3000:1
Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
4	4	4	4
0.3114 x 0.3114	0.3114 x 0.3114	0.311 x 0.311	0.3114 x 0.3114
-	-	-	-
CONNECTIVITÉA434			
1/1/-	1/1/-	1/1/1	1/1/1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	Oui	Oui	Oui
Oui	-	Oui	Oui
FONCTIONNALITÉS			
-	Oui	Oui	Oui
-	-	-	-
-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui
CARACTÉR			
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
3.94	3.96	3.8	4
613 x 456 x 231	613 x 456 x 231	613 x 456 x 231	613 x 456 x 231
613 x 363 x 45	613 x 363 x 45	613 x 363 x 45	613 x 363 x 45
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE			
-	-	-	-
23.3	23.3	14.59	24.5
0.5	0.5	0.5	0.5
0.3	0.3	0.5	0.3
Interne	Interne	Interne	Interne
HOMOLOGATIONS			
-	-	8.0	-
-	-	-	-
-	-	8.0/-	-
TUV-GS	TUV-GS	TUV-GS	TUV-GS
CONTENU DE L'EMBALLAGE			
1	1	1	1
-	-	-	-
-	-	-	-
1	1	1	1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



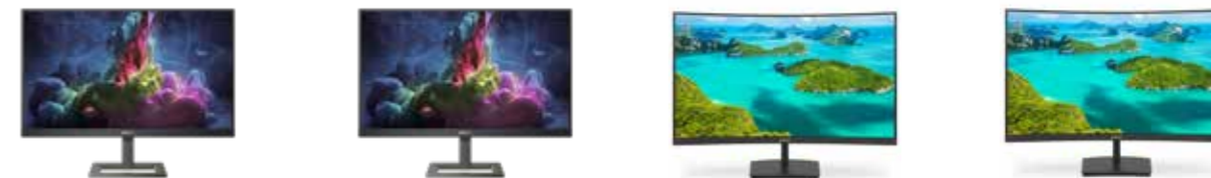
NUMÉRO DE MODÈLE	346E2CUAE	345E2AE	288E2UAE	288E2A
Taille de l'écran	34 inch/86.36 cm	34 inch/83.4 cm	28 inch/71.1 cm	28 inch/71.1 cm
IMAGE / AFFICHAGE				
Dalle de type LCD	VA	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	3440 x 1440 @100Hz	3440 x 1440@75Hz	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz
Format d'affichage	21:9	21:9	16:09	16:9
Angle de vision (CRIO)	178/178	178/178	178/178	178/178
Luminosité (cd/m²)	300	300	300	300
Rapport de contraste (typique)	3000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	4	4
Espacement des pixels (mm)	110 PPI	0.2316 x 0.2316	0.16x0.16	0.164 x 0.164
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	99.5%/121.3%	106,8%/120.3%	106.9%/119.7%	106,9%/119,7%
CONNECTIVITÉA434				
VGA/HDMI/Display Port	0/1/1	0/2/1	0/1/1	0/2/1
DVI	-	-	-	-
USB	-	-	-	-
USB-C	1	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	-	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
FONCTIONNALITÉS				
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-	-	-	-
Multi view	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE				
Socle ergonomique intelligent	-	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	100	100	100	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	10.05	7.61	-	5.59
Dimensions avec socle LxHxP	807 x 495 x 257	817 x 491 x 235 mm	637 x 494 x 224	637 x 480 x 224
Dimensions sans socle LxHxP	807 x 367 x 110	817 x 365 x 49	637 x 367 x 41	637 x 367 x 4
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	31.81	26.09	27.6	27.6
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	Externe	Externe	Externe
HOMOLOGATIONS				
Energy Star	8	8.0	8	8.0
EPEAT	-	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/-	8.0 / -	8.0/-	8.0/-
Sécurité	GS	TUV Bauart	GS	TUV Bauart
CONTENU DE L'EMBALLAGE				
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	-
Câble Audio fourni	-	-	-	-
Câble USB fourni	1	-	-	-

272E2FA	275E2FAE	242E2FA	322E1C
Taille de l'écran	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	31.5 inch/80 cm
IMAGE / AFFICHAGE			
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@75Hz	2560 x 1440@75Hz	1920 x 1080@75Hz
Format d'affichage	16:9	16:9	16:9
Angle de vision (CRIO)	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	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
Temps de réponse intelligent (ms)	1	1	1
Espacement des pixels (mm)	0.311 x 0.311	0.233 x 0.233	0.272 x 0.272
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	97.4%/113,1%	101,6%/115,6%	97,4%/113,8%
CONNECTIVITÉA434			
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1	0/2/1	1/1/1
DVI	-	-	-
USB	-	-	-
USB-C	-	-	-
Station USB	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	-	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui
FONCTIONNALITÉS			
Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui
Webcam / microphone	-	-	-
Multi view	-	-	-
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE			
Socle ergonomique intelligent	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	100	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	4.76	5.23	3.45
Dimensions avec socle LxHxP	614 x 462 x 234	614 x 475 x 234	540 x 428 x 187
Dimensions sans socle LxHxP	614 x 354 x 38	614 x 354 x 38	540 x 312 x 36
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE			
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-
Allumé (W)	15.5	18.5	12.1
En mode Veille (W)	<0.5	<0.5	<0.5
Éteint (W)	<0.3	<0.3	<0.3
Alimentation électrique	Externe	Externe	Externe
HOMOLOGATIONS			
Energy Star	8.0	8.0	8.0
EPEAT	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/-	8.0/-	8.0/-
Sécurité	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart
CONTENU DE L'EMBALLAGE			
Câble d'alimentation fourni	1	1	1
Câble VGA fourni	-	-	-
Câble DVI fourni	-	-	-
Câble HDMI fourni	1	1	1
Câble DisplayPort fourni	-	-	-
Câble Audio fourni	-	-	-
Câble USB fourni	-	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	325E1C	328E1CA	271E1SCA	271E1CA
Taille de l'écran	31.5 inch/80 cm	31.5 inch/80 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm
IMAGE / AFFICHAGE				
Dalle de type LCD	VA	VA	VA	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	2560 x 1440@75Hz	3840 x 2160@60Hz	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)	3000:1	2500:1	3000:1	3000:1
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
Temps de réponse intelligent (ms)	4	4	4	4
Espace des pixels (mm)	0.272 x 0.272	0.182 x 0.182	0.311 x 0.311	0.311 x 0.311
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	102%/123%	97.8%/120.5%	83%/100%	83%/100%
CONNECTIVITÉ A434				
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1	-/2/1	1/1/-	1/1/-
DVI	-	-	-	-
USB	-	-	-	-
USB-C	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	-	Oui	Oui
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
FONCTIONNALITÉS				
Haut-parleurs	-	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	-	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	-	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	7.34	7.71	4.5	4.41
Dimensions avec socle LxHxP	709 x 523 x 281	709 x 523 x 281	611 x 462 x 202	611 x 462 x 203
Dimensions sans socle LxHxP	709 x 425 x 88	709 x 425 x 88	611 x 367 x 43	611 x 367 x 43
Support VESA (mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	47.3	49.3	33.2	32.2
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	Externe	Externe
HOMOLOGATIONS				
Energy Star	-	-	-	-
EPEAT	-	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	-/-	-/-	-/-	-/-
Sécurité	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart
CONTENU DE L'EMBALLAGE				
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	-	*
Câble Audio fourni	-	1	1	1
Câble USB fourni	-	-	-	*

271E1SD	272E1GAJ	272E1GAEZ	272E1CA
27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm
IMAGE / AFFICHAGE			
IPS	VA	VA	VA
WLED	WLED	WLED	WLED
1920 x 1080 @75Hz	1920 x 1080@144Hz	1920 x 1080@144Hz	1920 x 1080@75Hz
16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178
300	350	350	250
1000:1	4000:1	4000:1	3000:1
Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
1	1	1	4
0.311 x 0.311	0.311 x 0.311	0.311 x 0.311	0.311 x 0.311
86%/101%	96.1%/125.9%	96.1%/125.9%	83%/100%
CONNECTIVITÉ A434			
1/1/-	-/1/1	-/1/1	1/1/1
1	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Oui	Oui	Oui	Oui
FONCTIONNALITÉS			
-	Oui	Oui	Oui
-	-	-	-
-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE			
-	-	-	-
-	-	100	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
3.95	4.07	5.52	4.45
613 x 461 x 195	613 x 461 x 205	613 x 545 x 224	611 x 462 x 203
613 x 368 x 42	613 x 368 x 42	613 x 368 x 41	611 x 367 x 43
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE			
-	-	-	-
26,5	28	32,2	38.8
<0.5	0,3	0,5	<0.5
<0.3	0,3	0,3	<0.3
Externe	Externe	Externe	Externe
HOMOLOGATIONS			
-	-	-	-
-	-	-	-
-/-	-/-	-/-	-/-
TUV Bauart	TUV GS	TUV GS	TUV Bauart
CONTENU DE L'EMBALLAGE			
1	1	1	1
-	-	-	-
-	-	-	-
1	1	1	1
-	1	1	-
-	-	-	1
-	-	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	272E1SA	275E1S	278E1A	245E1S
Taille de l'écran	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	23.8 inch/60.5 cm
IMAGE / AFFICHAGE				
Dalle de type LCD	VA	VA	VA	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@144Hz	1920 x 1080@144Hz	1920 x 1080@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)	350	350	250	250
Rapport de contraste (typique)	4000:1	4000:1	3000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
Temps de réponse intelligent (ms)	1	1	4	4
Espacement des pixels (mm)	0.311 x 0.311	0.311 x 0.311	0.311 x 0.311	0.206 x 0.206
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	96.1%/125.9%	96.1%/125.9%	83%/100%	100%/117%
CONNECTIVITÉA434				
VGA/HDMI/Display Port	-/1/1	-/1/1	1/1/1	1/1/1
DVI	-	-	-	-
USB	-	-	-	-
USB-C	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	-	-	Oui	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
FONCTIONNALITÉS				
Haut-parleurs	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	-	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	100	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	4.07	5.52	4.45	3.24
Dimensions avec socle LxHxP	613 x 461 x 205	613 x 545 x 224	611 x 462 x 203	540 x 414 x 195
Dimensions sans socle LxHxP	613 x 368 x 42	613 x 368 x 41	611 x 367 x 43	540 x 325 x 43
Support VESA (mm)	100 x 100	100 100	100 x 100	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	28	32,2	38.8	17.94
En mode Veille (W)	0,3	0,5	<0.5	<0.5
Éteint (W)	0,3	0,3	<0.3	<0.3
Alimentation électrique	Externe	Externe	Externe	Externe
HOMOLOGATIONS				
Energy Star	-	-	-	-
EPEAT	-	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	-/-	-/-	-/-	-/-
Sécurité	TUV GS	TUV GS	TUV Bauart	TUV Bauart
CONTENU DE L'EMBALLAGE				
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	-	-
Câble Audio fourni	-	-	1	-
Câble USB fourni	-	-	-	-

242E1GAJ	242E1GAEZ	241E1SCA	241E1ISC
23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.6 inch/59.9 cm	23.6 inch/59.9 cm
IMAGE / AFFICHAGE			
IPS	IPS	IPS	IPS
WLED	WLED	WLED	WLED
1920 x 1080@75Hz	2560 x 1440@75Hz	3840 x 2160@60Hz	2560 x 1440@75Hz
16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178
300	250	350	250
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
1	4	4	4
0.311 x 0.311	0.233 x 0.233	0.155 x 0.155	0.206 x 0.206
86%/101%	93%/104%	91%/109%	100%/117%
CONNECTIVITÉA434			
1/1/2001	1/1/1	-/2/1	1/1/1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Oui	-	Oui	-
Oui	Oui	Oui	Oui
FONCTIONNALITÉS			
Oui	-	Oui	-
-	-	-	-
-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE			
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
3.96	3.99	4.78	3.24
613 x 461 x 195	613 x 461 x 195	613 x 461 x 192	540 x 414 x 195
613 x 368 x 42	613 x 368 x 42	613 x 368 x 45	540 x 325 x 43
100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE			
-	-	-	-
26.5	23.11	20.22	17.94
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Externe	Externe	Externe	Externe
HOMOLOGATIONS			
-	-	8.0	-
-	-	-	-
-/-	-/-	-/-	-/-
TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart
CONTENU DE L'EMBALLAGE			
1	1	1	1
-	-	-	-
-	-	-	-
1	1	1	1
-	-	-	-
1	-	1	-
-	-	-	-



NUMÉRO DE MODÈLE	327E8QJAB	276E8VJSB	276E9QDSB	276E9QJAB
Taille de l'écran	31.5 inch/80 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm

IMAGE / AFFICHAGE				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	1920 x 1080@75Hz	3840 x 2160@60Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz
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	350	250	250
Rapport de contraste (typique)	1200:1	1000:1	1000:1	1000:1
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	20M:1	20M:1	20M:1
Temps de réponse intelligent (ms)	4	5	4	4
Espacement des pixels (mm)	0.364 x 0.364	0.155 x 0.155	0.311 x 0.311	0.311 x 0.311
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	-	91%/109%	93%/124%	93%/124%

CONNECTIVITÉ A434				
VGA/HDMI/Display Port	1/1/1	-/2/1	1/1/-	1/1/1
DVI	-	-	1	-
USB	-	-	-	-
USB-C	-	-	-	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	Oui	-	Oui	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui

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

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE				
Socle ergonomique intelligent	-	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	-	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	-	-	-
Basculement (degrés)	-	-	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
Poids avec pied (kg)	6.88	4.84	3.97	3.99
Dimensions avec socle LxHxP	731 x 529 x 255	613 x 466 x 189	614 x 465 x 220	614 x 465 x 220
Dimensions sans socle LxHxP	731 x 434 x 63	613 x 374 x 41	614 x 367 x 40	614 x 367 x 40
Support VESA (mm)	75 x 75	-	100 x 100	100 x 100

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	40.8	19.9	15.72	15.72
En mode Veille (W)	<0.5	0.5	0.5	0.5
Éteint (W)	<0.3	0.3	0.5	0.5
Alimentation électrique	Externe	Externe	Externe	Externe

HOMOLOGATIONS				
Energy Star	-	8.0	8.0	8.0
EPEAT	-	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	-/-	8.0/-	-/-	-/-
Sécurité	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart

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

246E9QDSB	246E9QJAB	248E9QHSB	226E9QSB	226E9QHAB
23.8 inch/60.5 cm	23.8 inch/60.5 cm	23.6 inch/59.9 cm	21.5 inch/54.6 cm	21.5 inch/54.6 cm

IPS	IPS	VA	IPS	IPS
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@75Hz	1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080@75Hz
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	176/176	176/176
250	250	250	250	250
1000:1	1000:1	3000:1	1000:1	1000:1
20M:1	20M:1	20M:1	20M:1	20M:1
5	5	4	5	5
0.275 x 0.275	0.275 x 0.275	0.272 x 0.272	0.248 x 0.248	0.248 x 0.248
108%/129%	108%/129%	102%/121%	-	-

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

-	Oui	-	-	Oui
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-5/20	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
2.94	3.01	3.07	2.50	2.59
540 x 416 x 190	540 x 416 x 190	537 x 412 x 190	490 x 385 x 190	490 x 385 x 190
540 x 326 x 39	540 x 326 x 39	537 x 325 x 37	490 x 297 x 35	490 x 297 x 35
100 x 100	100 x 100	100 x 100	75 x 75	75 x 75

-	-	-	-	-
12.25	12.25	31.3	15.6	15.6
<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

8.0	8.0	-	-	-
-	-	-	-	-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
TUV Bauart				

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



NUMÉRO DE MODÈLE	276C8	279C9	559M1RYV	558M1RY
Taille de l'écran	27 inch/68.47 cm	27 inch/68.6cm	55 inch/193.7 cm	55 inch/193.7 cm
IMAGE / AFFICHAGE				
Dalle de type LCD	IPS	IPS	VA	VA
Rétro-éclairage	WLED	WLED	WLED	WLED
Résolution optimale	2560 x 1440@75Hz	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@120Hz	3840 x 2160@120Hz
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)	350	400	1000	1200
Rapport de contraste (typique)	1000:1	1300:1	4000:1	4000:1
Rapport de contraste intelligent	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR
Temps de réponse intelligent (ms)	4	5	1	1
Espacement des pixels (mm)	0.233 x 0.233	0.1554 x 0.1554	0.315 x 0.315	0.315 x 0.315
Espace chromatique (NTSC/sRGB/AdobeRGB/DCI-P3)	114%/131%	100%/112%	TBC	105%/125%
CONNECTIVITÉA434				
VGA/HDMI/Display Port	-/2/-	-/2/-	-/3/1	-/3/1
DVI	-	-	-	-
USB	-	4	4	4
USB-C	1	1	1	-
Station USB	-	-	-	-
Entrée audio PC	-	-	-	-
Sortie casque/écouteurs	Oui	Oui	Oui	Oui
FONCTIONNALITÉS				
Haut-parleurs	-	-	Oui	Oui
Webcam / microphone	-	-	-	-
Multi view	-	-	TBC	Oui
Mode faible lumière bleue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Sans scintillement	Oui	Oui	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES / ERGONOMIE				
Socle ergonomique intelligent	-	-	-	-
Réglage en hauteur (mm)	-	130	-	-
Pivotement (90 degrés)	-	Oui	-	-
Basculement (degrés)	-	-85/85	-	-
Inclinaison (°)	-5/20	-5/20	-5/10	-5/10
Poids avec pied (kg)	4.26	5.85	TBC	26.5
Dimensions avec socle LxHxP	611 x 455 x 185	612 x 527 x 218	TBC	1232 x 834 x 308
Dimensions sans socle LxHxP	611 x 362 x 20	612 x 353 x 39	TBC	1232 x 715 x 102
Support VESA (mm)	-	100 x 100	200 x 200	200 x 200
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
Capteur d'alimentation / lumière	-	-	-	-
Allumé (W)	21.58	25.72	TBC	122.9
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	Interne	Interne
HOMOLOGATIONS				
Energy Star	-	8.0	-	-
EPEAT	-	-	-	-
Certification TCO / certification TCO Edge	8.0/Oui	-/-	-/-	-/-
Sécurité	TUV GS	TUV GS	TUV Bauart	TUV Bauart
CONTENU DE L'EMBALLAGE				
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
Câble Audio fourni	-	-	-	-
Câble USB fourni	USB C to C	USB C to C	1	1



329M1RV	279M1RV	278M1R	436M6VBPAB	326M6VJRM
31.5 inch/80 cm	27 inch/68.6 cm	27 inch/68.6 cm	43 inch/108 cm	31.5 inch/80 cm
IMAGE / AFFICHAGE				
IPS	IPS	IPS	MVA	MVA
WLED	WLED	WLED	WLED	WLED
3840 x 2160@144Hz	3840 x 2160@144Hz	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz	3840 x 2160@60Hz
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
178/178	178/178	178/178	178/178	178/178
TBC	450	350	1000	600
TBC	1000:1	1000:1	4000:1	3000:1
TBC	Mega Infinity DCR	Mega Infinity DCR	50M:1	80M:1
1	1	1	4	4
		0.1554 x 0.1554	0.245 x 0.245	0.181 x 0.181
TBC	TBC	91%/105%/89%/TBC	119%/145%	114%/135%
-/3/1	-/3/1	-/2/1	-/1/2	-/3/1
4	4	4	2	4
1	1	-	1	-
-	-	-	-	-
-	-	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
TBC	TBC	Oui	Oui	Oui
LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue	LowBlue
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		-	-	-
130	130	130	-	110
TBC	TBC	-33/33	-	-
TBC	TBC	-5/20	-5/10	-5/20
		6.74	14.71	7.21
		614 x 567 x 251	976 x 661 x 264	728 x 604 x 206
		614 x 370 x 75	976 x 574 x 63	728 x 432 x 58
100 x 100	100 x 100	100 x 100	200 x 200	100 x 100
		-	-	-
TBC	TBC	35.1	62.69	40.57
<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3
Externe	Externe	Externe	Interne	Externe
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-/-	-/-	8.0/-	-/-	8.0/-
TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart	TUV Bauart
1	1	1	1	1
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
-	-	-	-	-
1	1	-	2	-

