



Moniteur LCD incurvé avec Ultra Wide-Color

- E-line
- 32 (diag. 31,5" / 80 cm)
- Quad HD (2 560 x 1 440)

328E9FJAB/00

De magnifiques couleurs, une immersion totale

avec des détails ultranets

Avec les moniteurs incurvés Philips, l'immersion est totale. Le moniteur incurvé E-line de 32" (81 cm) crée une expérience véritablement immersive, avec une extraordinaire qualité d'image QHD ultranette. La technologie Ultra Wide-Color donne aux couleurs une qualité telle qu'elle donne vie aux images !

Avantages

Design courbe inspiré par le monde qui nous entoure

- Écran incurvé pour une expérience plus immersive

Qualité d'image exceptionnelle

- Ultra Wide-Color offre une palette de couleurs plus large, pour une image éclatante
- L'écran VA affiche des images impressionnantes avec un grand angle de vue
- Des images impeccables avec Quad HD 2 560 x 1 440 pixels
- Excellent gameplay avec la technologie AMD FreeSync™

Des fonctionnalités conçues pour vous

- Écran à cadre fin pour des raccords parfaits
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire
- Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux
- Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia
- HDMI, pour une connectivité numérique universelle
- Connexion DisplayPort pour de magnifiques visuels

PHILIPS

Fonctions

Écran incurvé



Les moniteurs de bureau sont destinés à un usage personnel, ce qui rend un design courbe parfaitement adapté. L'écran incurvé offre une immersion subtile et agréable en vous plaçant au centre du bureau.

Technologie Ultra Wide-Color



La technologie Ultra Wide-Color produit une palette de couleurs plus large, pour une image plus éclatante. La « gamme de couleurs » plus étendue d'Ultra Wide-Color offre des verts plus naturels, des rouges éclatants et des bleus plus profonds. Grâce à Ultra Wide-Color, les divertissements multimédias, les images, et même les logiciels professionnels bénéficient de couleurs éclatantes et pleines de vie.

Écran VA



Grâce à sa technologie d'alignement vertical multi-domaine avancé, l'écran LED VA Philips vous offre des niveaux de contraste statique extrêmement élevés, pour des images éclatantes. Bien que parfaitement adapté aux applications de bureau standard, ce sont les photos, la navigation sur le Web, les films, les jeux et les applications graphiques exigeantes qui le révèlent. Sa technologie de gestion optimisée des pixels permet un très grand angle de vue de 178/178 degrés, pour des images ultra-nettes.

Des images impeccables

Ces moniteurs dernière génération de Philips offrent des images d'une qualité Crystalclear, à la résolution Quad HD 2 560 x 1 440 (2 560 x 1 080 pixels). Avec des sources à large bande passante telles que DisplayPort, HDMI et DVI double liaison, ces nouveaux moniteurs donnent vie à vos images et graphismes grâce à leurs dalles hautes performances à grande densité de pixels. Que vous soyez un professionnel exigeant à qui il faut des informations détaillées pour ses solutions de CAO et FAO, un spécialiste de la finance travaillant sur d'énormes feuilles de calcul, ou que vous utilisiez des applications graphiques 3D, les moniteurs Philips affichent des images de qualité Crystalclear.

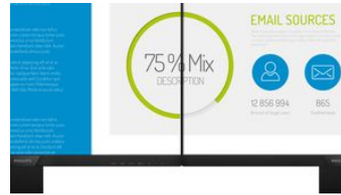
Un gameplay ultra-fluide



Vos jeux ne devraient pas se résumer à un choix entre un gameplay irrégulier et des images saccadées. Le nouveau moniteur Philips vous évite ces soucis. L'affichage est fluide et exempt d'artefacts, à pratiquement n'importe quelle

fréquence d'images, grâce à la technologie AMD FreeSync™, à un taux de rafraîchissement élevé et à un temps de réponse ultra-rapide.

Cadre ultra-fin



Le nouveau moniteur Philips est doté d'un cadre ultra-fin réduisant les distractions au minimum, pour un affichage aussi grand que possible. Particulièrement adapté à une installation multi-écran ou en mosaïque, que ce soit pour des jeux, du graphisme ou des applications professionnelles, l'écran à cadre ultra-fin vous donnera l'impression d'utiliser un seul grand écran.

Technologie sans scintillement



En raison de la méthode utilisée pour contrôler la luminosité sur les écrans LED à rétroéclairage, certains utilisateurs constatent un scintillement qui augmente la fatigue oculaire. La technologie sans scintillement de Philips utilise une nouvelle solution qui permet de régler la luminosité et de réduire le scintillement pour un meilleur confort visuel.

Mode LowBlue



Des études ont démontré que, tout comme les rayons ultraviolets, les rayons de lumière bleue à courte longueur d'onde émis par les écrans LED peuvent causer des lésions oculaires et avoir un effet négatif sur la vue à long terme. Développé pour votre bien-être, le mode LowBlue de Philips utilise une technologie logicielle intelligente pour réduire la lumière bleue à courte longueur d'onde nocive.

Enceintes stéréo intégrées

Deux enceintes stéréo de haute qualité intégrées au moniteur. Selon le modèle et le design, elles sont visibles en façade, ou invisibles avec diffusion vers le sol, le haut ou l'arrière, etc.

HDMI



Un appareil compatible HDMI est équipé de l'ensemble du matériel requis pour accepter une source HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Un seul câble HDMI suffit pour transmettre des signaux audio et vidéo numériques de haute qualité provenant d'un PC ou d'un large éventail de sources audio/vidéo (décodeurs, lecteurs de DVD, récepteurs audio/vidéo et caméscopes).

Connexion DisplayPort



DisplayPort permet une connexion numérique entre l'ordinateur et le moniteur sans conversion. Plus puissante que la connexion DVI standard, cette technologie permet l'utilisation de câbles pouvant atteindre 15 mètres et des vitesses de transfert de données de 10,8 Gbit/s. Ces performances élevées et l'absence de latence vous garantissent les images et taux d'actualisation les plus rapides, ce qui fait de la technologie DisplayPort une solution de choix non seulement à la maison, mais aussi pour les jeux, les films, l'édition de vidéos et bien plus encore. De plus, les multiples adaptateurs font la part belle à l'interopérabilité.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Image/affichage

Type d'écran LCD	LCD VA
Type de rétroéclairage	Système W-LED
Taille de l'écran	80 cm / 31,5"
Revêtement de l'écran	Antireflet, voile 25 %
Zone de visualisation efficace	697,3 (H) x 392,3 (V) - à une courbure de 1 800 R*
Format d'image	16/9
Résolution maximale	2 560 x 1 440 à 75 Hz*
Densité de pixels	93 ppi
Temps de réponse (standard)	5 ms (gris à gris)*
Luminosité	250 cd/m ²
Niveau de contraste (standard)	3 000:1
SmartContrast	20 000 000:1
Pas de masque	0,272 x 0,272 mm
Angle de visualisation	178° (H) / 178° (V) - C/R > 10
Sans scintillement	Oui
Amélioration de l'image	Jeu SmartImage
Gamme de couleurs (type)	NTSC 102 %*, sRGB 122,6 %*
Couleurs d'affichage	16,7 M
Fréquence de balayage	70-115 kHz (H) / 48-75 Hz (V)
Mode LowBlue	Oui
FreeSync	Oui
sRGB	Oui

Connectivité

Entrée de signal	VGA (analogique) DisplayPort HDMI (numérique, HDCP)
Entrée de sync.	Synchronisation séparée Synchronisation (vert)
Audio (entrée/sortie)	Entrée audio PC Sortie casque

Pratique

Enceintes intégrées	2 x 3 W
Confort d'utilisation	Marche/arrêt Menu Luminosité Entrée Jeu SmartImage
Affichage multilingue à l'écran	Portugais brésilien Tchèque Néerlandais Anglais

Finnois
Français
Allemand
Grec
Hongrois
Italien
Japonais
Coréen
Polonais
Portugais
Russe
Chinois simplifié
Espagnol
Suédois
Chinois traditionnel
Turc
Ukrainien
Verrou Kensington
Fixation VESA (100 x 100 mm)
DDC/CI
Mac OS X
sRGB
Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Autres fonctionnalités
Compatible plug-and-play

Socle

Inclinaison	-5/20 degré
-------------	-------------

Alimentation

En mode de fonctionnement	60,35 W (typ.)
Mode veille	< 0,5 W (typ.)
Mode d'arrêt	< 0,3 W (typ.)
Classe énergétique	C
Voyant d'alimentation	Fonctionnement - blanc Mode veille - blanc (clignotant)
Alimentation électrique	Interne 100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensions

Produit avec support (mm)	713 x 525 x 236 millimètre
Produit sans support (mm)	713 x 425 x 52 millimètre
Emballage en mm (l x H x P)	827 x 626 x 233 millimètre

Poids

Produit avec support (kg)	6,78 kg
Produit sans support (kg)	6,40 kg

Produit avec emballage (kg) 10,45 kg

Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement 0 °C à 40 °C °C
Température de stockage -20 °C à 60 °C °C
Taux d'humidité relative 20 % - 80 %
Altitude Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)
MTBF 50 000 h (hors rétroéclairage) heure(s)

Développement durable

Environnement et énergie LUSD
Sans plomb
Sans mercure
WEEE
Emballage recyclable 100 %

Conformité et normes

Approbations de conformité Marquage « CE »
FCC Classe B
CU-EAC
TUV/ISO9241-307
RCM
BSMI
PSB
MEPS
CB
cETLus

Boîtier

Couleur noir/argent
Finition Glossy

Contenu de l'emballage

Moniteur avec pied Oui
Câbles Câble HDMI, cordon d'alimentation
Manuel d'utilisation Oui

* Rayon de l'arc de la courbure de l'écran en mm

* La résolution maximale est possible avec l'entrée HDMI ou l'entrée DP.

* Temps de réponse égal à SmartResponse

* Espace NTSC basé sur CIE 1976

* Espace sRGB basé sur CIE 1931

* 2015 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD, le logo AMD Arrow, FreeSync et toute combinaison de ces éléments sont des marques commerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Les autres noms utilisés le sont à titre informatif uniquement et peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

* L'apparence du moniteur peut différer de l'illustration.



Les données sont sujettes à changement
2018, novembre 27

Version: 6.0.1
EAN: 8712581750039

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com