

# PHILIPS

Moniteur 4K UHD

Monitor

Série 1000

80 cm (31,5 po)

3840 x 2160 (4K UHD)

32E1N1800LA



## Travaillez avec style

Ce moniteur 32 pouces offre des images parfaitement nettes grâce à sa résolution UltraClear 4K UHD, sa qualité HDR et son écran VA. Avec autant de fonctionnalités, vous avez l'assurance d'images nettes d'une qualité exceptionnelle.

### Des fonctionnalités conçues pour vous

- Touche de menu EasySelect pour accéder rapidement au menu à l'écran
- Mode EasyRead pour une lecture comme sur papier
- Le système de gestion des câbles libère de l'espace sur votre bureau
- Mode LowBlue et affichage anti-scintillement préservant les yeux

### Facile d'utilisation

- Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia
- Fixation VESA pratique
- HDMI, pour une connectivité numérique universelle
- Connexion DisplayPort pour une image exceptionnelle

### Qualité d'image exceptionnelle

- L'écran VA vous offre des images fantastiques avec grand angle de visionnement
- Résolution UltraClear 4K UHD (3 840 x 2 160) pour la précision
- HDR (High Dynamic Range) pour des images plus réalistes, aux couleurs plus intenses

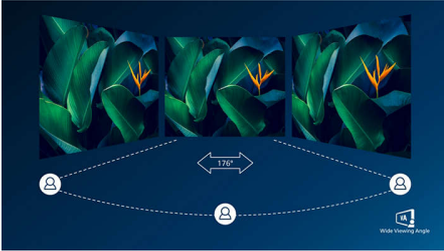
# Monitor

Moniteur 4K UHD

32E1N1800LA/00

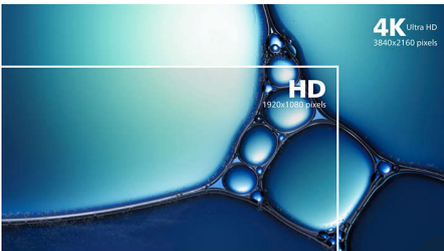
## Points forts

### Écran VA



Fort de sa technologie d'alignement vertical multidomaine avancée, cet écran Philips VA à DEL propose un rapport de contraste statique extrêmement élevé qui lui permet d'afficher des images éclatantes. S'il prend aisément en charge les applications bureautiques standard, il libère tout son potentiel lors du visionnement de photos ou de films, de la navigation sur le Web, de sessions de jeu et de l'exécution d'applications graphiques exigeantes. Sa technologie de gestion optimisée des pixels permet d'obtenir un angle de visionnement très large de 176/176 degrés qui garantit des images parfaitement nettes.

### Résolution UltraClear 4K UHD



Ces moniteurs Philips sont équipés de dalles hautes performances affichant des images à la résolution UltraClear 4K UHD (3 840 x 2 160). Que vous soyez un professionnel exigeant à qui il faut des images détaillées pour ses solutions de CAO, un spécialiste de la finance travaillant sur d'énormes feuilles de calcul, ou que vous utilisiez des applications graphiques 3D, les moniteurs Philips donnent vie à vos images et graphismes.

### HDR (High Dynamic Range)



La technologie HDR (High Dynamic Range) transforme votre expérience visuelle. Avec une luminosité époustouflante, un contraste incomparable et des couleurs captivantes, les images prennent vie sous vos yeux, avec des tons sombres plus profonds et plus nuancés. Toute la palette s'est étendue, avec des couleurs encore jamais vues sur un écran, pour une expérience visuelle qui comble les sens et éveille les émotions !

### Mode LowBlue et affichage anti-scintillement



Notre mode LowBlue et notre technologie anti-scintillement ont été développés pour réduire la fatigue oculaire et mentale souvent causées par de longues heures devant un moniteur.

### Mode EasyRead



Mode EasyRead pour une lecture comme sur papier

### Touche de menu EasySelect



La touche de menu EasySelect est discrètement placée pour vous permettre de régler rapidement et facilement les paramètres du moniteur dans le menu affiché à l'écran.

### Gestion des câbles optimisée



Le système de gestion des câbles est une solution discrète qui permet de garder un espace de travail ordonné en organisant les câbles et les fils nécessaires au fonctionnement d'un dispositif d'affichage.

### 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.



## Points forts

### 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.

### Fixation VESA pratique



Fixation VESA pratique

### 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).



Wide Viewing Angle



Ultra HD



HDR



LowBlue Mode



EasyRead



EasySelect

# Monitor

Moniteur 4K UHD

32E1N1800LA/00

## Caractéristiques

### Image/affichage

Taille de la dalle: 80 cm / 31,5"

Format d'image: 16/9

Type d'écran LCD: LCD VA

Type de rétroéclairage: Système W-LED

Pas de masque: 0,18159 x 0,18159 mm

Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>

Couleurs d'affichage: 1,07 G (8 bits + Hi-FRC)

Gamme de couleurs (type): Adobe RGB 85,2 %,

DCI-P3 : 80,91 %, sRGB : 101,87 %, NTSC

88,59 %\*

Niveau de contraste (standard): 3 500:1

SmartContrast: Mega Infinity DCR

Temps de réponse (standard): 4 ms (gris à gris)\*

Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V),

Rapport de contraste > 10

Amélioration de l'image: SmartImage

Résolution maximale: 3840 x 2160 à 60 Hz

Zone de visualisation efficace: 697,306

(H) x 392.234 (V) mm

Fréquence de balayage: 30-140 kHz (H) / 40-

60 Hz (V)

sRGB

Delta E: <2 (sRGB)

Aucun scintillement

Densité de pixels: 139,87 ppi

Mode LowBlue

Revêtement de l'écran: Antireflet, 3H, voile 25 %

SmartUniformity: 95 % à 102 %

EasyRead

HDR: HDR 10 pris en charge

### Connectivité

Entrée de signal: 2 HDMI 2.0, 1 DisplayPort 1.4

Audio (entrée/sortie): Sortie audio

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort), HDCP 2.2

(HDMI/DisplayPort)

### Pratique

Haut-parleurs intégrés: 2 x 2 W

Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS,

Windows 11/10

Confort d'utilisation: Marche/arrêt, Menu,

Volume, Entrée

Langues OSD: Portugais brésilien, Tchèque,

Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand,

Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen,

Polonais, Portugais, Russe, Chinois simplifié,

Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc,

Ukrainien

Autres fonctionnalités: Verrou Kensington,

Fixation VESA (100 x 100 mm), Gestion des câbles

optimisée

### Soche

Inclinaison: -5/20 degrés

### Alimentation

Alimentation: Internes, 100-240 V CA, 50-60 Hz

Mode d'arrêt: 0,3 W (typ.)

En mode de fonctionnement: 34,9 W (typ.)

Mode veille: 0,5 W (typ.)

Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc,

Mode veille - blanc (clignotant)

### Dimensions

Emballage en mm (l x H x P):

870 x 512 x 140 millimètre

Produit sans support (mm):

714 x 419 x 52 millimètre

Produit avec support (hauteur maximale):

714 x 512 x 261 millimètre

### Poids

Produit avec emballage (kg): 9,68 kg

Produit avec support (kg): 7,39 kg

Produit sans support (kg): 6,25 kg

### Conditions de fonctionnement

Altitude: Fonctionnement : +3 658 m

(12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)

Température de fonctionnement: 0 à 40 °C

MTBF: 50 000 h (hors rétroéclairage) heure(s)

Taux d'humidité relative: 20 % - 80 %

Température de stockage: -20 à 60 °C

### Développement durable

Environnement et énergie: LUSD

Emballage recyclable: 100 %

Substances spécifiques: Boîtier sans PVC ni BFR

### Conformité et normes

Approbations de conformité: CB, Marquage

« CE », TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, RoHS

UEEA, MEPS, PSB, BSMI, EMF, FCC, UKCA, EAC

### Boîtier

Couleur: Noir

Finition: Texturé

### Contenu de l'emballage

Câbles: Câble HDMI, cordon d'alimentation

Moniteur avec pied

Manuel d'utilisation

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Date de publication  
2025-02-28  
Version: 11.11.1

EAN: 87 21038 00059 7

[www.philips.com](http://www.philips.com)



Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

\* Couverture Adobe RGB et DCI-P3 basée sur la norme CIE 1976, espace sRGB basé sur la norme CIE 1931, espace NTSC basé sur la norme CIE 1976.

\* Temps de réponse égal à SmartResponse

\* Pour des performances optimales, assurez-vous que votre carte graphique prend en charge la résolution et la fréquence de rafraîchissement maximales de cet écran Philips.

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

\* Les produits et accessoires répertoriés dans cette brochure sont sujets à variation selon les pays et les régions.