

1x 29" W-LED Philips 298P4QJEB AH-IPS 2560x1080 20.000.000:1 5ms DisplayPort+DVI+2xHDMI HP

HD ultra-large impeccable avec 2560 x 1080 pixels

Ces écrans dernière génération de Philips offrent des images impeccables Quad HD 2 560 x 1 440 ou 2 560 x 1 080 pixels. Haute performance et haute qualité, ils garantissent un grand angle de visualisation 178/178, grâce à la transmission haut débit via Displayport, HDMI, DVI double liaison ou Thunderbolt, pour des images et contenus graphiques plus vivants. Que vous soyez un professionnel exigeant un très haut niveau de détail pour des solutions de CAO et FAO et utilisant des applications graphiques 3D, ou un spécialiste de la finance travaillant sur d'énormes feuilles de calcul, les écrans Philips vous fourniront des images impeccables.



L'affichage multi-vues permet d'afficher une double connexion active

Avec la fonction d'affichage multi-vues ultra haute résolution de Philips, vous pouvez désormais évoluer confortablement dans un monde de connectivité, que vous soyez au bureau ou à la maison. L'affichage multi-vues permet d'afficher une double connexion active pour travailler simultanément avec plusieurs appareils comme un PC et un ordinateur portable, ce qui simplifie radicalement le travail multi-tâches. Regarder un match de football depuis votre décodeur sur la partie droite de votre écran tout en naviguant sur Internet depuis votre ordinateur portable sur la partie gauche est maintenant un jeu d'enfant. Pour rester informé, vous pouvez aussi garder un œil sur les actualités tout en travaillant sur votre blog.

SmartConnect avec HDMI, Display port et DVI double liaison

Offrant de multiples options de connexion, ces écrans Philips sont équipés de nombreux ports parmi lesquels DVI double liaison, Display Port, connecteur HDMI universel ou Thunderbolt, pour profiter de contenus vidéo et audio non compressés en haute résolution. L'option USB 3.0 garantit des transferts de données extrêmement rapides tout en profitant d'une connectivité globale. Quelle que soit la source utilisée, cet écran Philips constitue un investissement à long terme !

La base Super Ergo vous fait gagner en ergonomie

La base Super Ergo offre un confort ergonomique et un système intelligent de gestion des câbles. Le réglage de la hauteur, le support pivotant, l'angle d'inclinaison et de rotation de la base du moniteur augmentent le confort de l'utilisateur et réduisent les fatigues physiques résultant d'une longue journée de travail. En outre, le système intelligent de gestion des câbles libère de l'espace sur votre bureau.

La norme USB 3.0 permet de réaliser des transferts de données et de charger votre téléphone rapidement

La norme USB 3.0 Super Speed permet un débit de transfert de 5,0 Gbits/s, près de 10 fois plus rapide qu'avec la norme USB 2.0. Le temps de transfert des données est réduit de manière significative, ce qui vous fait économiser du temps et de l'argent. Avec plus de bande passante, une vitesse de transfert plus élevée, une meilleure gestion de la consommation d'énergie et de meilleures performances générales, la dernière norme internationale USB 3.0 vous permet d'utiliser des périphériques de stockage de grande capacité. Avec la technologie Sync-N-Go, vous n'aurez plus à attendre que de la bande passante se libère. Votre investissement USB 2.0 est toutefois protégé car cette norme est rétro-compatible.

Faible hauteur châssis-table assurant un confort de lecture maximal

Le moniteur Philips, grâce à sa base Super Ergo évoluée, peut être abaissé quasiment jusqu'au niveau du bureau pour vous offrir un angle de visualisation confortable. La faible différence de hauteur entre le châssis et la table ainsi obtenue est idéale si vous utilisez des lunettes à double ou triple foyer ou à verres progressifs pour travailler sur votre ordinateur. En outre, des utilisateurs de tailles très différentes peuvent utiliser le moniteur avec leurs réglages préférés d'angle et de hauteur, ce qui contribue à réduire la fatigue.

65 % de plastiques issus d'un recyclage post-consommation avec TCO Edge

1x 29" W-LED Philips 298P4QJEB AH-IPS 2560x1080 20.000.000:1 5ms DisplayPort+DVI+2xHDMI HP

Accordée aux produits excédant les critères des actuels programmes d'éco-labels, la certification TCO Edge va plus loin que les exigences TCO standard en contraignant notamment les produits à utiliser un minimum de 65 % de plastiques issus d'un recyclage post-consommation, à être économes en énergie, à utiliser le moins possible de matières dangereuses, à présenter un emballage 100 % recyclable et à être conçus pour un recyclage facile. Vous avez la garantie que ce moniteur Philips met en œuvre des technologies de pointe et vous est bénéfique autant qu'à la planète. En choisissant ce produit, vous faites un achat informatique responsable d'un point de vue écologique !

Fiche technique	Description
Nom	Moniteur LCD avec MultiView 298P4QJEB/00
Titre	Philips Brilliance Moniteur LCD avec MultiView 298P4QJEB/00
Description PDF	https://objects.icecat.biz/objects/mmo_16712038_1540068110_114_28059.pdf
Manuel PDF	https://objects.icecat.biz/objects/mmo_16712038_1540068109_6523_28059.pdf
Taille de l'écran	73,7 cm (29")
Résolution de l'écran	2560 x 1080 pixels
Format d'image	21:9
Technologie d'affichage	LED
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Type de panneau	IPS
Temps de réponse	5 ms
Taux de contraste	1000:1
Nombre de couleurs affichées	16,78 millions de couleurs
Type de rétro	W-LED
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Résolutions graphiques prises en charge	2560 x 1080
Format d'image	21:9
Rapport de contraste (dynamique)	20000000:1
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Pas de pixel	0,2628 x 0,2628 mm
Domaine de numérisation horizontale	30 - 90 kHz
Fréquence de balayage vertical	56 - 75 Hz
Taille visualisable horizontale	67,3 cm
Taille visualisable verticale	28,4 cm
Synchronisation sur le vert (SOG)	Oui
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Compatibilité 3D	Non
Sync. Séparée H/V	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Pro, Windows

Fiche technique	Description
	XP Home, Windows XP Professional
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Non
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	4 W
Couleur du produit	Noir
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Port DVI	Oui
Quantité de ports DVI-D	1
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	0
Quantité de ports HDMI	2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Sortie de casque	1
Entrée audio PC	Oui
HDCP	Oui
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Wifi	Non
Bluetooth	Non
Ethernet/LAN	Non
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Hauteur ajustable (max)	15 cm
Pivot	Oui
Angle de rotation	0 - 90°
Pivotant	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-65 - 65°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Portugais, Russe
Nombre de langues OSD	8
Plug and Play	Oui
Voyants	Énergie
Consommation électrique typique	38,5 W

Fiche technique	Description
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique (arrêt)	0 W
Consommation d'énergie (mode économie)	25,1 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Largeur appareil (support inclus)	700 mm
Profondeur (support inclus)	273 mm
Hauteur (support inclus)	538 mm
Poids (avec support)	8,46 kg
Largeur (sans support)	700 mm
Profondeur (sans support)	59 mm
Hauteur (sans support)	330 mm
Poids (sans support)	5,67 kg
Largeur du colis	782 mm
Profondeur du colis	186 mm
Hauteur du colis	506 mm
Poids du paquet	11,7 kg
Câbles inclus	Secteur
Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Écran	LED
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Synthoniseur TV intégré	Non
Certification	TCO, RoHS, BSMI, CE, FCC, GOST, SASO, SEMKO, TUV, TUV/GS, UL/cUL, WEEE
Quantité totale de matériaux recyclables	65%
Thin client installé	Non
Code EAN	8712581661748

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	404.13 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	489 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	489 €