

BenQ PD2706UA Ergo Arm 27" 4K UHD(PD2706UA)

BenQ DesignVue - PD Series - écran LED - 27" - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1200:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - HDMI , DisplayPort - haut-parleurs



Mise en avant

Libérez votre créativité tout en bénéficiant d'un confort maximal

Couverture incroyable de l'espace colorimétrique

Synchronisation en un clic des couleurs des appareils Mac

Cohérence des couleurs au bout des doigts

Mode animation

Mode CAO/FAO

Mode chambre noire

Mode ePaper

DualView

Calibré en usine pour la précision des couleurs

Technologie d'uniformité BenQ

Palette de touches G2

PIP/PBP

Technologie HDR

Créez avec un regard neuf

Les atouts

Libérez votre créativité avec un maximum de confort

Créez dans le confort d'une conception ergonomique personnalisable et profitez d'une créativité et d'une productivité optimales grâce à la flexibilité de l'écran et de l'espace de travail.

Couverture incroyable de l'espace colorimétrique

Le PD2706UA couvre 95 % des espaces colorimétriques P3, 99 % des espaces sRGB et 99 % des espaces Rec. 709 et offre une reproduction des couleurs Delta E ≤ 3 qui garantit une précision exceptionnelle et une confiance absolue dans les couleurs.

Synchronisation des couleurs des périphériques Mac en un clic

Le mode M-book exclusif de BenQ assure une synchronisation active des couleurs, créant ainsi une couche supplémentaire d'assurance de précision des couleurs.

La cohérence des couleurs au bout des doigts

BenQ ICCsync assure la correspondance et la synchronisation automatiques des profils ICC sur le moniteur lorsque vous changez de mode de couleur, ainsi qu'entre votre Mac et le moniteur BenQ. Tout cela se fait instantanément.

Mode animation

Améliorez la clarté des zones sombres sans surexposer les zones claires.

Mode CAO/FAO

Bénéficiez d'un contraste supérieur des lignes et des formes dans les illustrations techniques.

Mode chambre noire

Ajustez la luminosité et le contraste de l'image pour travailler dans des environnements sombres.

Mode ePaper

Simule l'affichage d'un livre électronique pour lire et éditer des publications numériques en tout confort.

DualView

Présentez vos créations dans deux modes côte à côte pour améliorer le flux de travail et la productivité.

Calibration en usine pour la précision des couleurs

Les moniteurs DesignVue de BenQ bénéficient d'un étalonnage méticuleux en usine, ce qui permet aux concepteurs d'exploiter pleinement la précision des couleurs dès le départ.

Technologie d'uniformité BenQ

Pour des couleurs authentiques d'un coin à l'autre et une luminescence homogène. L'écran est divisé en centaines de sous-régions et rigoureusement ajusté pour plus de précision. Cette technologie innovante garantit une fidélité d'image ultra fiable.

Hotkey Puck G2

BenQ Hotkey Puck G2 offre aux utilisateurs la flexibilité de personnaliser et d'accéder aux fonctions les plus utilisées. Appuyez sur la molette pour accéder au réglage de la luminosité, du contraste et du volume, et attribuez des raccourcis aux ensembles de fonctions à l'aide des trois touches de fonction. En outre, la touche de rotation permet aux utilisateurs d'attribuer des raccourcis personnalisés aux paramètres.

PIP/PBP

Passez à l'écran partagé. Les fonctions Image dans l'image (PIP) et Image par image (PBP) vous permettent de personnaliser votre flux de travail.

Technologie HDR

La technologie DisplayHDR 400 offre de meilleurs résultats lorsque vous travaillez sur des dessins avec une meilleure luminosité, une meilleure uniformité des couleurs et un meilleur niveau de noir.

Créez avec un regard neuf

La technologie Eye-Care de BenQ réduit la fatigue oculaire et assure un plus grand confort à l'utilisateur pendant de longues périodes d'utilisation.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	BenQ DesignVue PD Series - écran LED - 27" - HDR
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Caractéristiques	Commutateur KVM, concentrateur USB 3.1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 à 60 Hz
Luminosité	400 cd/m ²
Rapport de contraste	1200:1
Compatible HDR	DisplayHDR 400
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	95% Rec 709 (CIE 1931)
Connecteurs d'entrée	HDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Tension	CA 100-240 V
Dimensions (LxPxH)	61.38 cm x 55.27 cm x 46.3 cm
Poids	9.1 kg
Normes de conformité	DisplayPort 1.4, HDCP 2.2

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED
Taille de la diagonale	27"
Appareils intégrés	Commutateur KVM, concentrateur USB 3.1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 à 60 Hz
Pixels par pouce	163
Luminosité	400 cd/m ²
Rapport de contraste	1200:1
Certification HDR	DisplayHDR 400

Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	95% Rec 709 (CIE 1931)
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Langages OSD	Hongrois, tchèque, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), anglais, allemand, français, italien, portugais, Polish, suédois, russe, espagnol, hollandais, arabe, roumain, japonais, coréen
Fonctions	Technologie AMA (Advanced Motion Accelerator), Low Blue Light Mode, technologie Flicker Free, CAD/CAM Mode, M-book Mode, Auto Pivot, PBP, Dual View, mode animation, rapport d'étalonnage usine, Dark Room mode, Eye-Care Technology, technologie Low Blue Light, Profondeur de couleur de 10 bits, technologie AQCOLOR, Pantone validé, calibration Delta E<3, Uniformity Technology, CalMAN Verified, DICOM Compliant
Dimensions (LxPxH)	61.38 cm x 55.27 cm x 46.3 cm
Poids	9.1 kg

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2.5 Watt

Connectivité

Interfaces	HDMI 2.0 DisplayPort 1.4 USB-C (alimentation jusqu'à 90 W) USB-B USB-C en aval 3 x aval USB 3.2
------------	--

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/-30
Angle de pivotement	275
Angle de rotation	90
Réglage de la hauteur	150 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	DisplayPort Alt Mode
Normes de conformité	DisplayPort 1.4, HDCP 2.2

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V
Consommation électrique (Typique)	45 Watt
Consommation électrique (Max)	230 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation en sommeil	0.5 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus

Display Pilot

Système d'exploitation requis

Apple MacOS, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.