

BenQ DesignVue PD2705Q(PD2705Q)

BenQ DesignVue PD2705Q - PD Series - écran LED - 27" - 2560 x 1440 QHD - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI , DisplayPort, USB-C - haut-parleurs - gris foncé



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	BenQ DesignVue PD2705Q - PD Series - écran LED - 27" - HDR
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe F
Consommation électrique en mode marche	22.7 Watt
Caractéristiques	Hub USB, commutateur KVM
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440
Densité par pixel	0.2331 mm
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1
Compatible HDR	HDR10
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Connecteurs d'entrée	HDMI, DisplayPort, USB-C
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Tension	CA 100 - 240 V
Couleur	Gris foncé
Dimensions (LxPxH) - sans support	61.4 cm x 5.72 cm x 36.79 cm
Normes environnementales	TCO Certified Displays 8
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Classe énergétique (HDR)	Classe G
Taille de la diagonale	27"
Appareils intégrés	Hub USB, commutateur KVM

Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440
Densité par pixel	0.2331 mm
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1
Format HDR	HDR10
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	HDCP, anti-éblouissement, CAD/CAM Mode, M-book Mode, mode animation, Dark Room mode, Eye-Care Technology, technologie Low Blue Light, technologie AQCOLOR
Couleur	Gris foncé
Dimensions (LxPxH)	61.4 cm x 5.72 cm x 36.79 cm - sans support

## Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

## Connectivité

Interfaces	4 x USB USB-C HDMI DisplayPort Casque Amont USB
------------	--

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+20
Angle de pivotement	90
Angle de rotation	90
Interface de montage VESA	Oui

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 100 - 240 V
Consommation électrique en mode marche	22.7 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	22.7 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	31.4 kWh/1 000 h
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation en sommeil	0.5 Watt

## Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
-------------------------------	------------------------------------

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:61.4 cm - profondeur:5.72 cm - hauteur:54.922 cm - poids:5.7 kg
------------------------------	--

## Dimensions et poids (emballé)

Poids emballé	10.9 kg
---------------	---------

## Informations sur le développement durable

Certifié TCO	TCO Certified Displays 8
--------------	--------------------------

## Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - remplacement - 3 ans - sur site
------------------------	--

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