

BenQ BL2420PT(BL2420PT)

BenQ BL2420PT - BL Series - écran LED - 24" (23.8" visualisable) - 2560 x 1440 QHD @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort - haut-parleurs - noir



Le BL2420PT est doté d'un écran 23,8"W 2560x1440 quart haute définition (QHD) construit avec la technologie IPS avancée de BenQ, offrant aux professionnels de la CAO/FAO, de l'animation, du montage vidéo et des arts graphiques un rendu des couleurs ultra-précis et plus de 77% d'espace de travail afin d'améliorer leur efficacité et leur productivité.

Mise en avant

Grand écran 23,8 "W 2560x1440 résolution QHD
Espace colorimétrique 100% sRGB
Logiciel Display Pilot
Mode CAD/CAM et mode animation pour une conception de précision

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	BenQ BL2420PT - BL Series - écran LED - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe G
Consommation d'énergie annuelle	50 kWh
Consommation électrique en mode marche	25.6 Watt
Caractéristiques	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 60 Hz
Densité par pixel	0.205 mm
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 20000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	100% sRGB
Connecteurs d'entrée	HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Tension	CA 120/230 V
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	56.32 cm x 23.955 cm x 52.49 cm
Poids	7 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Normes de conformité	HDCP 1.4
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe G
Consommation d'énergie annuelle	50 kWh
Taille de la diagonale	24"
Surface visible	23.8"
Appareils intégrés	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 60 Hz
Densité par pixel	0.205 mm
Pixels par pouce	123
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 20000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	100% sRGB
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Fréquence de réactualisation verticale	50 - 76 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 83 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Commandes et réglages	Volume, sélection de l'entrée
Langages OSD	Hongrois, tchèque, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), anglais, allemand, français, italien, portugais, Polish, suédois, russe, espagnol, hollandais, roumain, japonais, Serbo-Croatian
Fonctions	HDCP, Eco-Mode, technologie AMA (Advanced Motion Accelerator), solution visuelle Senseye 3, technologie Flicker Free, CAD/CAM Mode, Auto Pivot, certification Technicolor Color, Display Pilot, mode animation, rapport d'étalonnage usine, EyeProtect, Eye-Care Technology, Gamme de couleurs Rec 709, technologie Low Blue Light
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	56.32 cm x 23.955 cm x 52.49 cm - avec support
Poids	7 kg

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	1 Watt

Connectivité

Interfaces	HDMI (HDCP) VGA (HD-15) DisplayPort
------------	---

DVI-D (double connexion)
2 x aval USB 2.0
Amont USB 2.0 (Type B)
Casque (mini-prise)
Entrée de ligne audio

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
Réglage de la hauteur	140 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Accessoires inclus	Pied, plaque, crochet de câble de casque
Câbles inclus	1 x câble audio - 3,5 mm - 3,5 mm 1 x câble USB - USB type A à B
Normes de conformité	HDCP 1.4
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V
Consommation électrique en mode marche	25.6 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	25.6 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	28 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation en sommeil	0.3 Watt
Commutateur marche/arrêt	Oui

Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	Display Pilot
Système d'exploitation requis	Apple MacOS, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:56.32 cm - profondeur:23.955 cm - hauteur:52.49 cm - poids:7 kg Sans support - largeur:56.32 cm - profondeur:7.15 cm - hauteur:33.87 cm - poids:4.1 kg
------------------------------	--

Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

Garantie du fabricant

What's in the box

BenQ BL series BL2420PT

Câble audio

Câble USB

Câble VGA

Câble DVI

Pied, plaque, crochet de câble de casque

Software

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