

BenQ BL2381T(BL2381T)

BenQ BL2381T - BL Series - écran LED - 22.5" - 1900 x 1200 WUXGA - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI , DVI -D, VGA, DisplayPort - haut-parleurs - noir



Avec son cadre ultra-fin, le BL2381T arbore un style sans bords élégant, donnant au moniteur un aspect plus léger et plus grand. Vous pouvez opter pour une configuration edge-to-edge pour une expérience visuelle encore plus poussée.

La technologie de Commutation dans le plan (IPS) garantit des couleurs et un rendu d'image d'une grande précision sous tous les angles. Un grand angle de vue de 178° est idéal pour travailler et pour permettre à plusieurs personnes d'examiner un contenu en même temps.

Mise en avant

Technologie IPS à affichage grand-angle

Design ergonomique

Un design sans cadre qui agrandit votre espace de travail

Optimisation du contenu pour un rendu idéal

Plus de fatigue oculaire, quelle que soit la lumière ambiante

Haut-parleurs intégrés pour une expérience audiovisuelle optimale

Les atouts

Technologie IPS à affichage grand-angle

La technologie de Commutation dans le plan (IPS) garantit des couleurs et un rendu d'image d'une grande précision sous tous les angles. Un grand angle de vue de 178° est idéal pour travailler et pour permettre à plusieurs personnes d'examiner un contenu en même temps.

Rapport de forme panoramique

Le rapport de forme panoramique 16:10 offre une résolution maximale de 1920 x 1200 et vous permet d'ouvrir de multiples fenêtres sans basculer constamment d'une application à l'autre.

Design ergonomique

Ajustez facilement l'inclinaison, le pivot, la marge et l'orientation du moniteur pour créer un environnement de travail idéal qui vous permettra de profiter des images dans leur contexte.

Un design sans cadre qui agrandit votre espace de travail

Avec son cadre ultra-fin, le BL2381T arbore un style sans bords élégant, donnant au moniteur un aspect plus léger et plus grand. Vous pouvez opter pour une configuration edge-to-edge pour une expérience visuelle encore plus poussée.

Certification TÜV Rheinland

Les technologies Anti-scintillements, et Lumière bleue faible du BL2381T sont certifiées pour leurs caractéristiques respectueuses de la santé oculaire par TÜV Rheinland, leader mondial des services de contrôle qualité.

Optimisation du contenu pour un rendu idéal

La technologie Brightness Intelligence (B.I.) détecte automatiquement l'intensité du contenu que vous visualisez et ajuste la luminosité de façon dynamique pour assurer que les scènes lumineuses ne soient pas surexposées, tout en augmentant le niveau de détail des zones d'ombres afin qu'elles restent nettes.

Plus de fatigue oculaire, quelle que soit la lumière ambiante

La technologie Brightness Intelligence (B.I.) contrôle la lumière ambiante dans votre espace de visualisation et ajuste continuellement la luminosité de l'écran pour vous procurer un confort visuel incomparable.

Technologie de lumière bleue faible

La technologie de lumière bleue faible de BenQ permet de filtrer la lumière bleue nuisible et de diminuer de façon significative la fatigue et l'irritation oculaires.

Anti-scintillements

La technologie anti-scintillements élimine les effets de scintillement pour tous les niveaux de luminosité et réduit efficacement la fatigue oculaire. Les écrans LCD traditionnels présentent une fréquence de rafraîchissement de 250 images par seconde. Bien que vos yeux ne distinguent pas les scintillements causés par ce rafraîchissement, ils les perçoivent certainement. En choisissant un moniteur BenQ équipé de la technologie anti-scintillements, vous soulagez vos yeux des effets indésirables de ces scintillements pour un plus grand confort visuel.

Mode Color Weakness

Le mode Color Weakness de BenQ offre aux utilisateurs la possibilité de personnaliser la quantité de rouge et de vert affichée sur le moniteur au moyen de filtres magenta et cyan. Une fois le rouge et le vert neutralisés, ce mode assure une expérience visuelle confortable pour tous les utilisateurs et leur permet de clairement distinguer les différentes couleurs. De plus, le mode Color Weakness de BenQ permet également d'améliorer l'expérience visuelle de personnes souffrant de daltonisme rouge/vert tout en permettant aux utilisateurs de régler l'intensité du mode.

Haut-parleurs intégrés pour une expérience audiovisuelle optimale

Que vous regardiez des présentations multimédias ou que vous écoutiez de la musique, les puissants haut-parleurs intégrés vous offrent une expérience immersive.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	BenQ BL2381T - BL Series - écran LED - 22.5"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 22.5"
Classe énergétique	Classe E
Consommation électrique en mode marche	14.6 Watt
Caractéristiques	Concentrateur USB 3.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:10
Résolution native	WUXGA 1900 x 1200
Luminosité	250 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	72% NTSC
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	50.2 cm x 23 cm
Poids	5.9 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	22.5"
Appareils intégrés	Concentrateur USB 3.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:10
Résolution native	WUXGA 1900 x 1200
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 20000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC
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
Température des couleurs	9300K, 6500K, 5700K
Langages OSD	Hongrois, tchèque, anglais, allemand, français, italien, portugais, Polish, suédois, russe, arabe, roumain, japonais, chinois, coréen
Fonctions	HDCP, Eco-Mode, technologie AMA (Advanced Motion Accelerator), mode jeu, Low Blue Light Mode, technologie Flicker Free, gamma 8 bits, Color Weakness Mode, Movie Mode, sRGB Mode, Brightness Intelligence Technology, technologie Low Blue Light, Photo Mode, gamme de couleurs NTSC de 72 %
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	50.2 cm x 23 cm - avec support
Poids	5.9 kg

Audio

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

Connectivité

Interfaces	VGA (HD-15) DVI DisplayPort HDMI Amont USB 3.0 4 x aval USB 3.0 Entrée de casque 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

Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Fiabilité MTBF	60,000 heure(s)

Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V
Consommation électrique en mode marche	14.6 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	14.6 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	52 Watt

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:50.2 cm - profondeur:23 cm - poids:5.9 kg
	Sans support - largeur:50.2 cm - profondeur:5.7 cm - hauteur:34.2 cm - poids:3.26 kg

Dimensions et poids (emballé)

Poids emballé	7.6 kg
---------------	--------

Informations sur le développement durable

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

Version ENERGY STAR	7.0
---------------------	-----

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
-----------------------------------	-------------------------------

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