

1x 19.5" LED BENQ GL2070 - 1600x900 5MS - VGA/DVI-D - VESA 100x100



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	GL2070
Titre	BenQ GL2070 écran plat de PC 49,5 cm (19.5") 1600 x 900 pixels HD+ LED Noir
Taille de l'écran	49,5 cm (19.5")
Résolution de l'écran	1600 x 900 pixels
Format d'image	16:9
Technologie d'affichage	LED
Écran tactile	Non
Type HD	HD+
Temps de réponse	5 ms
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	600:1
Taux de d'actualisation maximal	76 Hz
Nombre de couleurs affichées	16,78 millions de couleurs
Luminosité de l'écran (typique)	200 cd/m <sup>2</sup>
Résolutions graphiques prises en charge	1600 x 900
Format d'image	16:9
Rapport de contraste (dynamique)	12000000:1
Angle de vision horizontal	90°
Angle de vision vertical	65°
Fréquence numérique horizontale	30 - 83 kHz
Fréquence de balayage vertical	50 - 76 Hz
Palette de couleurs	72%
Compatibilité 3D	Non
Haut-parleurs intégrés	Non
Appareil photo intégré	Non
Couleur du produit	Noir
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Port DVI	Oui
Quantité de ports DVI-D	1
Quantité de ports HDMI	0
Montage VESA	Oui

Fiche technique	Description
Port de câble antivol	Non
Réglage de la hauteur	Non
Norme VESA	100 x 100 mm
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Nombre de langues OSD	18
Consommation électrique typique	17 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode économie)	0,3 W
Largeur appareil (support inclus)	462 mm
Profondeur (support inclus)	189,2 mm
Hauteur (support inclus)	385,5 mm
Poids (avec support)	2,99 kg
Largeur (sans support)	462 mm
Profondeur (sans support)	49,3 mm
Hauteur (sans support)	275 mm
Poids (sans support)	2,41 kg
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Écran	LED
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Zone d'affichage active (l x h)	432 x 239,76 mm
Temps moyen entre pannes	60000 h
Code EAN	4718755066757

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	73.21 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	88.59 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>88.59 €</b>