

LG E2211S-BN - Écran LCD - TFT - rétroéclairage par LED - 21.5" - écran large - 1920 x 1080 - 250 cd/m2 - 1000:1 - 5000000:1 (dynamique) - 5 ms - 0.248 mm - VGA - noir



Aucune description marketing n'est disponible.

Specifications principales	
Description du produit	LG E2211S-BN - Écran LCD - TFT - 21.5"
Type de périphérique	Écran LCD / matrice active TFT - rétroéclairage par LED
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	50.9 cm x 21 cm x 39.9 cm - avec support
Poids	3 kg
Diagonale	21.5" - écran large
Pas de masque / pas de pixel	0.248 mm
Résolution maxi	1920 x 1080
Format vidéo	1080p
Réglages des positions d'écran	Inclinaison
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Rapport d'image	16:9
Temps de réponse	5 ms
Luminosité d'image	250 cd/m2
Rapport de contraste d'image	1000:1 / 5000000:1 (dynamique)
Entrée de signal	VGA
Conformité aux normes	Plug and Play, homologué FFC de classe B, CE, UL, TUV GS, cUL, ISO 13406-2, SEMKO, DDC/CI, TCO Displays 5.0, ISO 9241-307, TCO Displays 5.1, TCO '05
Alimentation	CA 120/230 V
Consommation en fonctionnement	28 Watt
Normes environnementales	ENERGY STAR
Garantie du fabricant	3 ans de garantie

Specifications étendues	
Général	
Type d'affichage	Écran LCD / matrice active TFT - rétroéclairage par LED
Technologie TFT	TN
Dimensions	Avec support
Largeur	50.9 cm
Profondeur	21 cm
Hauteur	39.9 cm

Poids	3 kg
Couleur du boîtier	Noir
Affichage	
Diagonale	21.5" - écran large
Pas de masque / pas de pixel	0.248 mm
Résolution maxi	1920 x 1080
Format vidéo	1080p
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Fréquence de synchronisation maximale (V x H)	75 Hz x 83 kHz
Temps de réponse	5 ms
Réglages des positions d'écran	Inclinaison
Revêtement d'écran	3H Hard Coating
Angle d'inclinaison	20
Entrée de signal	VGA
Fonctions	Technologie f-ENGINE, anti-éblouissement, gamme de couleurs étendue de 72 %, SUPER Energy Saving Technology
Image	
Rapport d'image	16:9
Luminosité d'image	250 cd/m2
Rapport de contraste d'image	1000:1 / 5000000:1 (dynamique)
Angle maximum de vision horizontale	170
Angle maximum de vision verticale	160
Entrée vidéo	
Vidéo supportée	RGB
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x VGA - HD D-Sub (HD-15) 15 broches
Divers	
Câbles inclus	1 x câble VGA
Interface de montage pour écran plat	100 x 100 mm
Conformité aux normes	Plug and Play, homologué FFC de classe B, CE, UL, TUV GS, cUL, ISO 13406-2, SEMKO, DDC/CI, TCO Displays 5.0, ISO 9241-307, TCO Displays 5.1, TCO '05
Alimentation	
Facteur de forme	Interne
Tension requise	CA 120/230 V
Consommation en fonctionnement	28 Watt
Consommation en veille / sommeil	0.3 Watt
Normes environnementales	
ENERGY STAR	Oui
Garantie du fabricant	
Services & maintenance	3 ans de garantie

Détails des services et de la maintenance	Garantie limitée - 3 ans
Dimensions & Poids	
Dimensions & Poids	Avec support - 50.9 cm x 21 cm x 39.9 cm x 3 kg Sans support - 50.9 cm x 6.2 cm x 30.4 cm x 2.7 kg