



Samsung QB13R-TM, Écran plat interactif, 33 cm (13"), LED, 1920 x 1080 pixels, Wifi, 16/7

Réf. fabricant : LH13QBRTMGCXEN

Code EAN :

Poids brut : 0,00 Kg

Intérieure Écran plat interactif Noir

33 cm (13") 1920 x 1080 pixels LED 500 cd/m²

Écran tactile 30 ms

Ethernet/LAN Wifi

Samsung QB13R-TM. Conception du produit: Écran plat interactif. Taille de l'écran: 33 cm (13"), Technologie d'affichage: LED, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Luminosité de l'écran: 500 cd/m², Type HD: Full HD, Écran tactile. Wifi. horaires de service (heures/jours): 16/7. Système d'exploitation installé: Tizen 4.0. Couleur du produit: Noir

SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES

Écran	
Type de panneau	ADS
Taille de l'écran	33 cm (13")
Technologie d'affichage	LED
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Luminosité de l'écran	500 cd/m ²
Type HD	Full HD
Écran tactile	Oui
Multitouche	Oui
Temps de réponse	30 ms
Taux de contraste	600:1
Rapport de contraste (dynamique)	10000:1
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Pas de pixel	0,153 x 0,153 mm
Domaine de numérisation horizontale	30 - 81 kHz
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Taux de diffusion	25%
Fréquence des pixels (max)	594 MHz
Palette de couleurs	45%

Connectivité

Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports d'entrée HDMI	1
Port USB	Oui
Nombre de ports USB	1
Ethernet/LAN	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Wifi	Oui
Interface RS-232	Oui
Entrée DC	Oui

Design

Conception du produit	Écran plat interactif
Installation prise en charge	Intérieure
Couleur du produit	Noir
Forme d'écran	Plat
Montage VESA	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Largeur du cadre (en bas)	1,31 cm
Largeur du cadre (côté)	1,31 cm
Largeur du cadre (en haut)	1,31 cm
Couleur du cadre	Charcoal Black

représentation / réalisation

Utilité	Universel
horaires de service (heures/jours)	16/7
HDCP	Oui
Version HDCP	2.2

Puissance

Consommation électrique typique	27,5 W
Consommation d'énergie (en mode veille)	0,5 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz

Système informatique

Système informatique	Oui
Type de système informatique	Système sur puce (System on Chip ou SoC)
Intégré dans le processeur	Oui
Système d'exploitation installé	Tizen 4.0

Poids et dimensions

Largeur d'affichage	322 mm
Afficher profondeur	29,8 mm
Afficher hauteur	193,5 mm
Afficher le poids	1,1 kg

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	376 mm
Profondeur du colis	248 mm
Hauteur du colis	132 mm
Poids du paquet	2 kg

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%

Certificat

Certification	Class B 60950-1, 62368-160950-1, 62368-1
---------------	--

Détails techniques

Sortie audio (prise mini jack)	1
--------------------------------	---

Autres caractéristiques

Mémoire flash	8000 Mo
Ports d'entrée RS-232	1
ports d'entrée RJ-45	1