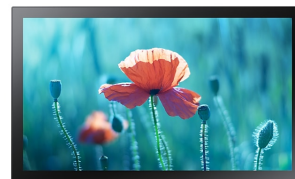


## Samsung QB13R-T Écran plat interactif 33 cm (13") LED Wifi 500 cd/m<sup>2</sup> Full HD Noir Écran tactile Tizen 4.0

Marque : Samsung

Code produit: LH13QBRTMGCXEN

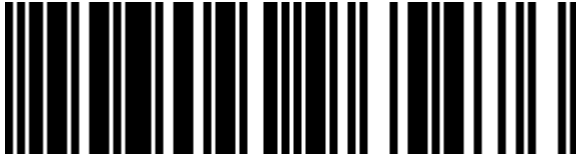
Nom du produit : QB13R-T



Samsung QB13R-T. 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/m<sup>2</sup>, Type HD: Full HD, Écran tactile. Wifi. Système d'exploitation installé: Tizen 4.0. Couleur du produit: Noir

Écran		Design	
Type de panneau	ADS	Montage VESA *	✓
Taille de l'écran *	33 cm (13")	Norme VESA	100 x 100 mm
Technologie d'affichage *	LED	Écran antireflet	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Type de montage	Mur
Luminosité de l'écran *	500 cd/m <sup>2</sup>	<b>représentation / réalisation</b>	
Type HD *	Full HD	Utilité *	Universel
Écran tactile *	✓	HDCP	✓
Multitouche	✓	Code (IP) Internationale Protection	IP5X
Temps de réponse	30 ms	Version HDCP	2.2
Taux de contraste	600:1	<b>Puissance</b>	
Rapport de contraste (dynamique)	10000:1	Consommation électrique typique *	27,5 W
Angle de vision horizontal	178°	Consommation d'énergie (en mode veille)	0,5 W
Angle de vision vertical	178°	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Pas de pixel	0,153 x 0,153 mm	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Diagonale d'écran (cm)	33,7 cm	<b>Système informatique</b>	
Domaine de numérisation horizontale	30 - 81 kHz	Mémoire interne	8 Go
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Système d'exploitation installé	Tizen 4.0
Palette de couleurs	45%	<b>Poids et dimensions</b>	
<b>Connectivité</b>		Largeur d'affichage	322 mm
Quantité de ports HDMI *	1	Afficher profondeur	29,8 mm
Version HDMI	1.4	Afficher hauteur	193,5 mm
Quantité de ports d'entrée HDMI	1	Afficher le poids	1,1 kg
Port USB *	✓	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Nombre de ports USB	1	Largeur du colis	376 mm
Ethernet/LAN *	✓	Profondeur du colis	248 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Hauteur du colis	132 mm
Wifi *	✓	Poids du paquet	2 kg
Interface RS-232	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Entrée DC	✓	Support inclus	✓
<b>Design</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Conception du produit *	Écran plat interactif	Température d'opération	0 - 40 °C
Installation prise en charge *	Intérieure	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Mise en page	horizontale		
Couleur du produit *	Noir		

Design		Autres caractéristiques	
Forme d'écran	Plat	Casque connection	3,5 mm
		Sortie de casque	1



8806094965476

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 24-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date