

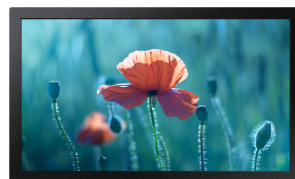
## Samsung QB13R Écran plat de signalisation numérique 33 cm (13") LCD Wifi 300 cd/m<sup>2</sup> Full HD Noir Tizen 4.0

Marque : Samsung

Famille de produit: QBR

Code produit:  
LH13QBRBGCXEN

Nom du produit : QB13R



13", ADS, 1920 x 1080, 300 nit, 178/178, 8ms, 10000:1, Tizen 4.0, 322 x 193.5 x 28.2 mm, 0.9 kg  
Samsung QB13R. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 33 cm (13"), Technologie d'affichage: LCD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Luminosité de l'écran: 300 cd/m<sup>2</sup>, Type HD: Full HD. Wifi. Système d'exploitation installé: Tizen 4.0. Couleur du produit: Noir

Écran		représentation / réalisation	
Type de panneau	ADS	Synthoniseur TV intégré	✗
Taille de l'écran *	33 cm (13")	HDCP	✓
Technologie d'affichage *	LCD	Version HDCP	2.2
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	<b>Puissance</b>	
Luminosité de l'écran *	300 cd/m <sup>2</sup>	Consommation électrique typique *	27,5 W
Type HD *	Full HD	Consommation d'énergie (en mode veille)	0,5 W
Temps de réponse	8 ms	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Taux de contraste	800:1	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	10000:1	Plage d'efficacité énergétique	A+++ à D
Angle de vision horizontal	178°	<b>Système informatique</b>	
Angle de vision vertical	178°	Capacité de stockage interne	8 Go
Pas de pixel	0,153 x 0,153 mm	Système d'exploitation installé	Tizen 4.0
Diagonale d'écran (cm)	33 cm	<b>Poids et dimensions</b>	
Saturation des couleurs	45%	Largeur d'affichage	322 mm
Domaine de numérisation horizontale	30 - 81 kHz	Afficher profondeur	28,2 mm
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Afficher hauteur	193,5 mm
Taux de diffusion	25%	Afficher le poids	900 g
<b>Connectivité</b>		<b>Informations sur l'emballage</b>	
Quantité de ports HDMI *	1	Largeur du colis	376 mm
Version HDMI	2.0	Profondeur du colis	248 mm
Quantité de ports d'entrée HDMI	1	Hauteur du colis	132 mm
Port USB *	✓	Poids du paquet	1,7 kg
Nombre de ports USB	1	<b>Conditions environnementales</b>	
Ethernet/LAN *	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Wifi *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Interface RS-232	✓	<b>Données logistiques</b>	
<b>Design</b>		Code du système harmonisé	85285210
Conception du produit *	Écran plat de signalisation numérique	<b>Détails techniques</b>	
Couleur du produit *	Noir	Entrée audio (prise mini jack)	✗
Montage VESA *	✓	<b>Autres caractéristiques</b>	
Norme VESA	100 x 100 mm	Sortie audio	Stereo Mini Jack
Largeur du cadre (en bas)	1,22 cm	Bluetooth	✗
Largeur du cadre (côté)	1,22 cm	Sortie Vidéo	No
Largeur du cadre (en haut)	1,22 cm		



8806090110122

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