

Samsung QM49R(LH49QMREBGCXEN)

Samsung QM49R - Classe 49" QMR Series écran LED - signalisation numérique - Tizen OS 4.0 - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - HDR - noir



Les écrans originaux de la série QMR de Samsung se démarquent en offrant une excellente résolution Ultra HD, une technologie intelligente d'upscaling UHD, ainsi que des couleurs riches et réalistes grâce à la technologie Dynamic Crystal Color, le tout dans un châssis au design ultrafin. Les écrans de la série QMR sont équipés de dalles antireflets fiables qui offrent une excellente visibilité sous tous les angles, à tout moment de la journée. Ainsi, les entreprises peuvent fournir des informations claires et précises 24h/24 et 7j/7 dans des lieux où ces renseignements sont essentiels, comme les aéroports et les gares de trains de banlieue.

Mise en avant

- Écran Ultra HD matifié
- Technologie intelligente d'upscaling UHD
- Système d'exploitation 24/7
- Puissant système d'exploitation Tizen
- Un design fin et symétrique
- Wi-Fi et Bluetooth intégrés

Les atouts

Une incroyable qualité d'image 4K

La série originale QMR de Samsung offre une résolution 4K Ultra HD, créant des images réalistes avec une qualité d'image plus nette que jamais.

Technologie intelligente d'upscaling UHD

La technologie intelligente d'upscaling UHD de Samsung assure une restauration des contours et une réduction du bruit afin d'offrir une qualité d'image Ultra HD parfaite, même avec un contenu de résolution moindre. Cette solution "taillée pour l'avenir" garantit une qualité d'image inégalée, quelle que soit la résolution du contenu d'origine.

Dynamic Crystal Color

La série QMR intègre la technologie Dynamic Crystal Color, qui prend en charge le traitement 10 bits pour une expression parfaite des couleurs, permettant au public de bénéficier d'un plus large spectre de couleurs pouvant aller jusqu'à un milliard de nuances. En outre, la fonctionnalité HDR+ convertit le contenu de définition standard en qualité HDR pour des contrastes plus prononcés et des couleurs plus éclatantes.

Une visibilité parfaite grâce à l'écran antireflet

Les écrans de la série QMR sont équipés de dalles antireflets fiables qui offrent une excellente visibilité sous tous les angles, à tout moment de la journée. Ainsi, les entreprises peuvent fournir des informations claires et précises 24h/24 et 7j/7 dans des lieux où ces renseignements sont essentiels, comme les aéroports et les gares de trains de banlieue.

Un design fin et symétrique

La série QMR arbore un design symétrique unique qui simplifie le montage mural et garantit une installation facile. Avec leur dos plat et leur faible profondeur, ces écrans sont conçus pour résister à l'épreuve du temps.

Une gestion de câbles épurée

Grâce à un système de guidage de câbles des écrans QMR, les commerçants peuvent dissimuler soigneusement les câbles disgracieux. Ainsi, les clients profitent d'une expérience magasin visuellement agréable et attrayante, même lorsque l'arrière de l'écran est visible.

Une solution puissante tout-en-un

La plateforme SSSP (Samsung Smart Signage Platform) est une solution tout-en-un qui simplifie l'installation et la maintenance. Basée sur le Tizen, elle permet aux entreprises de profiter d'un développement simple, d'une compatibilité renforcée avec de nombreux formats et normes web et d'une protection sécurisée.

Wi-Fi et Bluetooth intégrés

Les technologies Wi-Fi et Bluetooth intégrées permettent de proposer des services plus adaptés et interactifs, tout en simplifiant la présentation du contenu pour les entreprises. Qu'il s'agisse de simplifier le fonctionnement en réseau ou de déployer la technologie de balises interactives en magasin, les écrans de la série QMR aident les commerçants à se projeter dans l'avenir du commerce de détail.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung QM49R QMR Series - 49"écran LED - 4K
Type de Produit	Écran LCD plat à rétroéclairage LED
Classe de diagonale	49"
Utilisation commerciale	Oui - signalisation numérique
Couleur	Noir

Plate-forme	Tizen OS 4.0
Résolution	3840 x 2160
Format d'affichage	4K UHD (2160p)
Technologie HDR	HDR 10+
Taux d'image et technologie d'amélioration	60 Hz Refresh Rate
Interface vidéo	HDMI
Nombre de ports HDMI	2 ports
Connectivité	Wi-Fi,LAN,Bluetooth
Interface PC	DVI,DisplayPort
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Format de l'image	16:9
Tuner de télévision	Pas de tuner
Fonctions commerciales	SMART Signage Platform
Améliorations d'image	Mega Dynamic Contrast Ratio,UHD Upscaling,Dynamic Crystal Color
USB	2 ports
Accessoires compris	Télécommande
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Classe énergétique	Classe B
Consommation en fonctionnement	138 Watt
Consommation électrique en mode marche	103 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie annuelle	150 kWh
Dimensions (LxPxH) - sans support	109.92 cm x 4.63 cm x 63.15 cm
Poids	13.5 kg

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Écran LCD plat à rétroéclairage LED
Classe énergétique	Classe B
Consommation en fonctionnement	138 Watt
Consommation électrique en mode marche	103 Watt
Consommation d'énergie annuelle	150 kWh
Classe de diagonale	123 cm (49")
Utilisation commerciale	Oui - signalisation numérique
Séries	QMR Series
Plate-forme	Tizen OS 4.0
Compatible HDR	Oui
Technologie HDR	HDR 10+

Tuner de télévision	Pas de tuner
Présence de syntonisateur TV	Non
Interface vidéo	HDMI
Nombre de ports HDMI	2 ports
Interface PC	DVI, DisplayPort
Améliorations d'image	Mega Dynamic Contrast Ratio, UHD Upscaling, Dynamic Crystal Color
Conception	Conception bezel étroit, Slim Design, New Edge Design
Dimensions	Sans support
Largeur	109.92 cm
Profondeur	4.63 cm
Hauteur	63.15 cm
Poids	13.5 kg
Couleur du boîtier	Noir

Affichage

Résolution	3840 x 2160
Format d'affichage	4K UHD (2160p)
Format de l'image	16:9
Taux d'image et technologie d'amélioration	60 Hz Refresh Rate
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Enrobage	Anti-éblouissement, 0.25% Glass Haze
Rapport de contraste d'image	4000:1
Luminosité	500 cd/m ²
Angle de visualisation	178°
Angle de vue (vertical)	178°
Temps de réponse	8 ms
Fonctions commerciales	SMART Signage Platform
Heures de fonctionnement/Jours	24 /7
Fonctions supplémentaires	MagicInfo, Daisy Chain

Supports et systèmes de montage

Pied	Facultatif
Interface de montage pour écran plat	200 x 200 mm

Lecteur multimédia

Port USB	Oui
Nombre de ports USB	2

Télécommande

Type	Télécommande
Facteur de forme de batterie	Type AAA
Quantité de batterie incluse	2

Quantité de batterie
nécessaire 2

Multimédia réseau et Internet

Connectivité Wi-Fi,LAN,Bluetooth

Connexions

Type de connecteur 2 x entrée HDMI
Entrée DisplayPort
DVI-numérique
2 x USB
Entrée de ligne audio
Sortie de ligne audio
Entrée RS-232
Sortie RS-232
Réseau
Entrée infrarouge

Divers

Normes de conformité UL,VCCI,C-Tick,BSMI,GOST,cUL,NOM,SASO,CB,FCC Part 15 B,AS/NZS 60950-1,CCC,EMC,PSB,IRAM,EN 60950-1,KC,AS/NZS,NOM-019-SCFI-1998,K60950-1,EAC,NOM-001-SCFI-1993
IRAM,GB4943.1-2011,RCM,IS13252,GB 17625.1-2012,BIS,INMETRO,IEC60950-1,KN32,KN35,KCC/EK,CNS 14336-1,CISPR 32:2015,RoHS CNS 15663,CISPR 32:2016,GB/T9254-2008,CNS 13438 ITE EMI,ROCT CISPR 24-2013,ROCT CISPR 22:2005

Alimentation

Périphérique d'alimentation Alimentation électrique
Tension nominale CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en veille 0.5 Watt
Consommation en sommeil 0.5 Watt

Dimensions et poids (emballé)

Largeur (emballée) 124.7 cm
Profondeur (emballée) 15.2 cm
Hauteur (Expédition) 77.2 cm
Poids (Expédition) 18 kg

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement 0 °C
Température maximale de fonctionnement 40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement 10 - 80 % (sans condensation)

What's in the box

Télécommande

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.