

Haier

TELEVISION HAIER Série M90 - H65M90EUX



QD-Mini LED

QD-MINI LED : Une clarté d'image exceptionnelle

La technologie QD-Mini LED offre une luminosité éclatante et des contrastes profonds, avec des couleurs vives et des noirs intenses pour une expérience visuelle plus réaliste. Même dans les pièces lumineuses, l'image reste nette et claire, avec un éblouissement réduit et une qualité uniforme sur tout l'écran.



HDR 10+ : Une précision dans chaque image

Vous profiterez d'une image plus immersive et réaliste, où chaque scène apparaît aussi vive et fidèle que le réalisateur l'a imaginée. Que vous regardiez un film, une série ou que vous jouiez à un jeu, le HDR10+ offre une expérience visuelle toujours spectaculaire.



dbx-tv : Un son d'une clarté cristalline à chaque écoute

Il optimise automatiquement le son selon le contenu, pour des dialogues toujours parfaitement intelligibles et un bruit de fond réduit. Avec dbx-tv, profitez de basses puissantes, d'aigus précis et d'un son parfaitement équilibré, pour une expérience cinématographique ou de jeu totalement immersive.



DOLBY VISION IQ : Admirez des visuels à couper le souffle

Vous verrez toujours des couleurs d'une précision exceptionnelle, un contraste saisissant et des détails incroyables, que vous regardiez dans une pièce lumineuse ou sombre. Grâce au Dolby Vision IQ, vous profitez d'une image parfaite, où que vous soyez et à tout moment.



Mode gaming : Un avantage décisif dans chaque action

Le mode Jeu améliore votre expérience gaming grâce à des visuels optimisés, des ombres plus nettes et une taille d'écran personnalisable. La fonction Cross Hair affine votre visée, tandis que des réglages avancés comme ALLM et VRR garantissent un gameplay fluide et réactif, pour vous offrir un réel avantage compétitif.

- Technologie QD-Mini LED
- HDR 10+
- 144 Hz Fréquence de rafraîchissement
- 65 pouces
- Filtre lumière bleue certifié TÜV

- Dbx-TV
- Fonction eco
- Dolby vision
- Google TV et télécommande intelligente
- Dolby Atmos

Haier

Caractéristiques principales	
Taille de l'écran (pouces) :	65
Technologie :	Mini LED
Résolution :	3840×2160
Définition du panneau :	4K

Caractéristiques techniques	
Application dédiée :	hOn

ÉCRAN	
Type de panneau :	D-LED
Zone active de l'écran (pouces) :	64,5
Taux de rafraîchissement :	144Hz
HDR10 :	Oui
Dolby Vision :	Oui
Modes d'image multiples :	Utilisateur
Économie d'énergie :	Oui
MEMC (Estimation et Compensation du Mouvement) :	Oui
Gamme de couleurs :	QLED

Services Smart TV	
Système Smart TV :	Google TV
Système d'exploitation :	Google TV
Accès au google Play Store :	Oui
Support Google Assistant :	Oui
Contrôle vocal longue distance :	FFGA (Avec google Assistant)
Chromecast intégré :	Oui
Mode Hôtel :	Non
Enregistrement PVR (Personal video recorder) :	Oui
HNNTV (TV hybride : diffusion + internet) :	Oui (Fonction uniquement)

AUDIO	
Son immersif (simulé) :	Oui
Dbx-tv (technologie d'amélioration audio) :	Oui
Dolby Atmos :	Oui
Puissance par canal (7% THD) :	2× 15W + 20W Haut-parleur
Modes audio multiples :	Utilisateur

CONNECTIVITE	
HDMI :	2× HDMI 2.1 à 4K144Hz + 2× HDMI 2.1 à 4K60Hz
Entrée antenne (Tuner) :	2
Sortie casque (jack 3,5 mm) :	1
USB (nombre de ports) :	2 (USB 2.0)
Bluetooth :	5.2
Wi-Fi :	Wi-Fi 6, double bande (2.4 GHz / 5 GHz), 2T2R, 802.11 a/b/g
Entrée vidéo composite :	1
Entrée audio partagée (avec AV) :	1 (Partagée avec entrée composite)
Port Ethernet (LAN) :	1

PERFORMANCE ET CONSOMMATION	
Classe d'efficacité énergétique :	F
Consommation énergétique en mode On (SDR) :	98 W
Classe d'efficacité énergétique en mode HDR :	G
Consommation énergétique en mode On HDR :	284 W

DIMENSIONS	
Diagonale de l'écran (cm) :	164
Dimensions produit avec pied (L x H x P) :	1448 x 871 x 255 mm
Dimensions produit sans pied (L x H x P) :	1448 x 840 x 80 mm
Dimensions produit emballé (L x H x P) :	1598 x 953 x 163 mm
VESA Spec :	400x300 mm

POIDS	
Poids net (kg) :	19,7
Poids net (sans support) (kg) :	19,2
Poids brut (kg) :	25,4

REFERENCES	
Modèle :	H65M90EUX
Code produit :	36200098
Code EAN :	6976454831269
Fabricant :	Qingdao Haier Optronics Co. Ltd.