

Haier



Série Q80

H55Q80FUX

- ✓ Optimisé pour le gaming à 120 Hz
- ✓ Google TV et télécommande intelligente
- ✓ Processeur puissant et grande capacité de mémoire
- ✓ Dolby Atmos
- ✓ QLED 4K

Caractéristiques principales

Référence commerciale	H55Q80FUX
Code produit	36200116
Code EAN	6976454834079
Manufacturer	Qingdao Haier Optronics Co. Ltd.
Taille d'écran (pouces)	55
Technologie de dalle utilisée	QLED
Resolution	3840*2160
Définition de la dalle	4K

Caractéristiques techniques

Application disponible	hOn
------------------------	-----

Ecran

type de panneau	D-LED
Surface d'écran active (pouces)	54,6
Refresh Rate	60Hz

HDR10	Oui
Dolby Vision	Oui
Multi-Picture Modes	User
Energy Saving	Oui
MEMC	Oui
Colour Gamut	QLED
Diagonale d'écran (cm).	139

TV Connectée

Smart TV	Google TV
System	Google TV
Applications Google Play Store	Oui
Applications Google Assistant	Oui
Far field voice control	FFGA (Far field with Google Assistant)
Chromecast	Oui
Hotel Mode	Non
PVR	Non
HBBTV	Yes (function only)

Son

Surrounding Sound (Simulate)	Oui
dbx-tv	Oui
Dolby Atoms	Oui
Watts/Channel (7% THD)	2* 9,5W + 2* 15W Speaker
Multi-Audio Modes	User

Connectivité

HDMI Input	4* HDMI 2.1 ALLM VRR eARC Compliant
------------	-------------------------------------

Tuner Input	2
Headphone Jack	1
USB ports	2 (USB 2.0)
Bluetooth	5.1
WIFI	Wi-Fi 5,dual-band(2.4 GHz/5GHz), 2T2R, 802.11 a/b/g/n/ac
Composite Input	1
Shared Audio Input	1 (Shared with Composite Input)
Ethernet LAN	1

Performance et consommation

Classe d'efficacité énergétique	F
On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR) - W	77
Energy efficiency class in High Dynamic Range (HDR) mode	G
On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode - W	110

Dimensions

Hauteur du produit (mm)	777,3
Largeur du produit (mm)	1225,8
Profondeur du produit (mm)	277,2
Hauteur du produit emballé (mm)	837
Largeur du produit emballé (mm)	1350
Profondeur du produit emballé (mm)	144
Wall Mounts Standard(VESA) [mm]	300x300
Poids net (kg)	11,8
Net Weight (W/OStand)	11,3
Poids brut (kg)	15,6