

# Haier

## Série Q80

H65Q80FUX



- ✓ 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	H65Q80FUX
Code produit	36200114
Code EAN	6976454834093
Fabricant	Qingdao Haier Optronics Co. Ltd.
Taille d'écran (pouces)	65
Technologie de dalle utilisée	QLED
Résolution	3840*2160
Définition de la dalle	4K

### Caractéristiques techniques

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

### Ecran

Type de panneau	D-LED
Surface d'écran active (pouces)	64,5

Taux de rafraîchissement	60Hz
HDR10	Oui
Dolby Vision	Oui
Modes d'image multiples	User
Économie d'énergie	Oui
MEMC	Oui
Gamme de couleurs	QLED
Diagonale d'écran (cm)	164

## TV Connectée

Smart TV	Google TV
Système	Google TV
Applications - Google Play Store	Oui
Applications - Google Assistant	Oui
Commande vocale en champ lointain	FFGA (Far field with Google Assistant)
Chromecast	Oui
Mode Hôtel	Non
HbbTV	Yes (function only)

## Son

Son surround (simulation)	Oui
dbx-tv	Oui
Dolby Atmos	Oui
Watts/canal (7 % THD)	2* 9,5W + 2* 15W Speaker
Modes audio multiples	User

## Connectivité

Entrée HDMI	4* HDMI 2.1 ALLM VRR eARC Compliant
Entrée tuner	2
Prise casque	1
Ports USB	2 (USB 2.0)

Bluetooth		5.1
Wi-Fi	Wi-Fi 5,dual-band(2.4GHz/5GHz), 2T2R, 802.11 a/b/g/n/ac	
Entrée composite		1
Entrée audio partagée	1 (Shared with Composite Input)	
Port Ethernet LAN		1

## Performance et consommation

Classe d'efficacité énergétique		F
Consommation en mode marche SDR (W)		100
Classe d'efficacité énergétique en mode HDR (High Dynamic Range)		G
Consommation en mode marche HDR (W)		130

## Dimensions

Hauteur du produit (mm)		904,7
Largeur du produit (mm)		1446,4
Profondeur du produit (mm)		313,8
Hauteur du produit emballé (mm)		960
Largeur du produit emballé (mm)		1600
Profondeur du produit emballé (mm)		164
Standard de fixation murale (VESA) [mm]		400x300
Poids net (kg)		17,5
Poids net (sans pied)		16,8
Poids brut (kg)		24,3