



Séria Q80: Ponorte sa do kvality obrazu QLED a 3D zvuku

H50Q80FUX

- ✓ Gaming Accelerator (120 Hz DLG): Obnovovacia frekvencia 120 Hz pri rozlíšení 2K optimalizuje plynulosť pohybu a odozvu pri hraní hier na najnovšej generácii konzol
- ✓ Google TV & diaľkové ovládanie Smart Remote
- ✓ Dolby Atmos
- ✓ QLED 4K

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI

Názov výrobku	H50Q80FUX
Kód produktu	36200117
EAN kód	6976454834055
Výrobca	Qingdao Haier Optronics Co. Ltd.
Veľkosť obrazovky (palce)	50
Použitá panelová technológia	QLED
Rozlíšenie	3840*2160
Definícia panelu	4K

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

IoT aplikácia	hOn
---------------	-----

DISPLEJ

Typ panela	D-LED
Aktívna plocha obrazovky (palce)	50

Obnovovacia frekvencia	60Hz
HDR10	Áno
Dolby Vision	Áno
Viac režimov zobrazenia	Vlastný
Úspora energie	Áno
MEMC	Áno
Farebný gamut	QLED
Uhlopriečka obrazovky (cm)	126

Smart TV

Smart TV	Google TV
System	Google TV
Aplikácia Google Play Store	Áno
Aplikácia Google Assistant	Áno
Diaľkové hlasové ovládanie	Hlasové ovládanie hands-free (Google Assistant)
Chromecast	Áno
Režim hotela	Nie
HBBTV	Áno (len funkcia)

ZVUK

Simulovaný priestorový zvuk	Áno
dbx-tv	Áno
Dolby Atmos	Áno
Wattov/kanál (7 % THD)	2* 9,5W + 2* 15W Speaker
Viac režimov zvuku	Používateľ

KONEKTIVITA

HDMI vstup	4* HDMI 2.1 ALLM VRR eARC Compliant
Vstup tunera	2
Konektor pre slúchadlá	1
USB porty	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
Kompozitný vstup	1
Zdieľaný audio vstup	1 (Shared with Composite Input)
Ethernet LAN	1

VÝKON A SPOTREBA

Energetická trieda	F
Spotreba energie v zapnutom stave v režime štandardného dynamického rozsahu (SDR) – W	65
Trieda energetickej účinnosti v režime vysokého dynamického rozsahu (HDR)	G
Spotreba energie v režime HDR pri zapnutí – W	83

ROZMERY

Výška produktu	710,4
Šírka produktu (mm)	1111,2
Hĺbka (mm)	277,2
Výška s obalom (mm)	760
Šírka s obalom (mm)	1250
Hĺbka s obalom (mm)	144
Montážny štandard (VESA) [mm]	300x300
Čistá hmotnosť (kg)	10
Čistá hmotnosť (bez podstavca)	9,5
Hmotnosť s obalom (kg)	13,2