

## Seria C95

H65C95EUX



- ✓ Google TV & Pilot Solarny
- ✓ Wydajny procesor i duża pamięć
- ✓ 144 Hz Refresh Rate
- ✓ Przedni soundbar Harman Kardon
- ✓ OLED

### Główne cechy

Nazwa produktu	H65C95EUX
Kod produktu	36200103
Kod kreskowy	6976454832662
Producent	Qingdao Haier Optronics Co. Ltd.
Rozmiar ekranu (cale)	65
Technologia panelu	OLED
Rozdzielczość	3840*2160
Definicja panelu	4K

### Parametry techniczne

Dostępna aplikacja IoT	hOn
------------------------	-----

### Wyświetlacz

Typ panelu	OLED 120Hz
Aktywny obszar ekranu (cale)	65

Częstotliwość odświeżania	100/120Hz
HDR10	Tak
Dolby Vision	Tak
Tryby wielu obrazów	Tryb użytkownika
Oszczędzanie energii	Tak
MEMC	Tak
Gama kolorów	OLED
Przekątna ekranu (cm)	165,1

## Smart TV

Smart TV	Google TV
System	Google TV
Aplikacje Sklep Google Play	Tak
Aplikacje Google Assistant	Tak
Sterowanie głosowe w dalekim polu	FFGA (duży zasięg z Asystentem Google)
Chromecast	Tak
Tryb hotelowy	Nie
HBBTV	Tak (tylko funkcja)

## Dźwięk

Dźwięk otoczenia (symulacja)	Tak
dbx-tv	Tak
Dolby Atmos	Tak
Watt/kanal (7% THD)	2* 12W + 20W Harman Kardon speaker
Tryby Multi-Audio	Tryb użytkownika

## Łączność

Wejście HDMI	2* HDMI at 4K120Hz + 2* HDMI VRR ALLM EAR
Wejście tunera	2
Gniazdo słuchawkowe	1
Porty USB	2 (USB 2.0)

Bluetooth	5.2
WIFI	Wi-Fi 6,dual-band(2.4GHz/5GHz),2T2R,802.11 a/b/g/n/ac/ax
Wejście kompozytowe	1
Wspólne wejście audio	1 (Shared with Composite Input)
Ethernet LAN	1

## Wydajność i zużycie energii

Klasa efektywności energetycznej	F
Zapotrzebowanie na moc w standardowym zakresie dynamiki (SDR) - W	92
Klasa efektywności energetycznej w trybie High Dynamic Range (HDR)	F
Zapotrzebowanie na energię w trybie High Dynamic Range (HDR) - W	101

## Wymiary

Wysokość produktu	891,2
Szerokość produktu (mm)	1445
Głębokość (mm)	295
Wysokość produktu w opakowaniu (mm)	1015
Szerokość produktu w opakowaniu (mm)	1660
Wysokość produktu w opakowaniu (mm)	190
Standardowe uchwyty ściennie (VESA) [mm]	300x300
Waga netto (kg)	29,6
Masa netto (bez podstawy)	23,85
Waga brutto (kg)	37,2