

Telewizor z serii Haier M92

H75M92FUX



- ✓ QLED Mini LED Ultra
- ✓ UltraSense AI
- ✓ KEF Certified Sound Studio & Dolby Atmos
- ✓ Gaming Accelerator 240Hz DLG
- ✓ Uchwyt ścienny Zero Gap
- ✓ Procesor Quad-Core

Główne cechy

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Nazwa produktu | H75M92FUX |
| Kod produktu | 36200145 |
| Kod kreskowy | 6976454834772 |
| Producent | Qingdao Haier Optronics Co. Ltd. |
| Rozmiar ekranu (cale) | 75 |
| Technologia panelu | Mini-LED |
| Rozdzielczość | 3840*2160 |
| Definicja panelu | 4K |

Parametry techniczne

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

Wyświetlacz

| | |
|------------------------------|-------|
| Typ panelu | D-LED |
| Aktywny obszar ekranu (cale) | 74,6 |

| | |
|---------------------------|------------------|
| Częstotliwość odświeżania | 144Hz |
| HDR10 | Tak |
| Dolby Vision | Tak |
| Tryby wielu obrazów | Tryb użytkownika |
| Oszczędzanie energii | Tak |
| MEMC | Tak |
| Gama kolorów | QLED |
| Przekątna ekranu (cm) | 190,5 |

Smart TV

| | |
|-----------------------------------|--|
| Smart TV | 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 |
| Wat/kanal (7% THD) | 13.5W*2+18W (THD<7%)/@6ohm electrical/ 15W*2+20W Speaker |
| Tryby Multi-Audio | Tryb użytkownika |

Łączność

| | |
|---------------------|---|
| Wejście HDMI | 2*HDMI2.1 @4K144Hz(3,4)/ 2*HDMI2.1 compliance@4K60Hz(1,2) |
| Wejście tunera | 2 |
| Gniazdo słuchawkowe | 1 |
| Bluetooth | 5.2 |
| WIFI | WIFI6 |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Wejście kompozytowe | 1 |
| Wspólne wejście audio | 1(Shared with AV) |
| Ethernet LAN | 1 |

Wydajność i zużycie energii

| | |
|--|------|
| Klasa efektywności energetycznej | C |
| Zapotrzebowanie na moc w standardowym zakresie dynamiki (SDR) - W | 65 |
| Klasa efektywności energetycznej w trybie High Dynamic Range (HDR) | C |
| Zapotrzebowanie na energię w trybie High Dynamic Range (HDR) - W | 68,6 |

Wymiary

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Wysokość produktu | 984 |
| Szerokość produktu (mm) | 1667 |
| Głębokość (mm) | 390 |
| Wysokość produktu w opakowaniu (mm) | 1110 |
| Szerokość produktu w opakowaniu (mm) | 1802 |
| Wysokość produktu w opakowaniu (mm) | 177 |
| Waga netto (kg) | 28,035 |
| Masa netto (bez podstawy) | 27,035 |
| Waga brutto (kg) | 38,8 |