



---

Przekątna ekranu (cale): 31,5 cala  
Przekątna ekranu (cm): 80,01 cm  
Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli  
Optymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 przy 60 Hz  
Jasność: 400 cd/m<sup>2</sup>  
Współczynnik kontrastu (typowy): 1100:1  
Dynamiczny współczynnik kontrastu: 500 000:1  
Format obrazu: 16:9  
Czas reakcji (standardowy): 10 ms  
Rozmiar plamki: 0,36375 x 0,36375 mm  
Kolory wyświetlacza: 16,77 mln  
Kąt widzenia (poziomy): 178 stopnie  
Kąt widzenia (pionowy): 178 stopnie  
Funkcje poprawy obrazu:  
Tryb filmowy 3/2 - 2/2 pull down  
Filtr grzebieniowy 3D  
Kompensacja ruchu bez przepłotu  
3D MA bez przepłotu  
Dynamiczna poprawa kontrastu  
Skanowanie progresywne  
System operacyjny  
Android 4.4.4  
Możliwości połączeń:  
Wejście wideo: DisplayPort (1.2)  
HDMI (x2)  
DVI-D  
VGA (przez DVI)  
USB 2.0 (typ A) (x2)  
Wyjście wideo:  
Złącze DisplayPort  
DVI-I  
Wejście audio:  
Gniazdo 3,5 mm  
Wyjście audio:  
Gniazdo 3,5 mm  
Inne połączenia: microSD, micro-USB  
Zdalne sterowanie:  
RJ45  
RS232C (wejście/wyjście), gniazdo 2,5 mm  
IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm  
Obsługiwana rozdzielczość ekranu

Formaty komputerowe: 1920 x 1080, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 800 x 600, 56 Hz, 60 Hz, 72 Hz, 75 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 67 Hz, 72 Hz, 75 Hz

Formaty wideo: 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz

Wymiary:  
Szerokość urządzenia: 724,8 mm  
Wysokość urządzenia: 424,3 mm  
Głębokość urządzenia: 56,40 mm  
Szerokość urządzenia (w calach): 28,5 cala  
Wysokość urządzenia (w calach): 16,7 cala  
Głębokość urządzenia (w calach): 2,22 cala  
Szerokość osłony: 10,7 mm (G/L/P), 15,7 mm (D)  
Waga produktu (funty): 13,23 lb  
Waga produktu: 6 kg  
Mocowanie zgodne ze standardem VESA: 200 x 200 mm, M6  
Udogodnienia  
Orientacja: Poziomo (24/7), Pionowo (24/7)  
Efekt mozaiki: Do 15 x 15  
Kontrola klawiatury:  
Ukryta  
Blokowany  
Pętla sygnału  
DVI  
VGA  
RS232  
IR Loophthrough  
Złącze DisplayPort

---

Sterowanie przez sieć:  
RJ45  
RS232  
Jeden przewód (HDMI-CEC)  
HDMI (jeden przewód)  
Funkcje energooszczędne  
Smart Power  
Funkcje ochrony ekranu  
Przesunięcie piksela, niska jasność  
Funkcja Picture in Picture  
PIP  
Pozostałe wygody  
Czujnik G-sensor  
Moc

Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,4 W  
Zasilanie sieciowe: 100–240 V AC; 50–60 Hz  
Pobór mocy (EPA 6.0): 44 W  
Pobór mocy (typowy): 53 W  
Warunki eksploatacji  
Zakres temperatur (eksploatacja): Od 0 do 40 °C  
Zakres temperatur (przechowywanie): Od -20 do 60 °C  
Wilgotność względna: Od 20 do 80 %  
Wysokość: Od 0 do 3000 m  
Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 godzin

Dźwięk:  
Wbudowane głośniki: 2 x 10 W RMS  
Akcesoria:  
Akcesoria w zestawie:  
Pilot  
Baterie do pilota  
Skrócona instrukcja obsługi  
Przewód RS232  
Przewód zasilający sieciowy  
Podstawa  
Uniwersalna podstawa (mała) (opcjonalna)  
Akcesoria w zestawie  
Zestaw do wyrównywania krawędzi(1)–2 szt.  
Zestaw do wyrównywania krawędzi(2)–1 szt.  
Instrukcja  
Przewód RS232 do połączenia łańcuchowego  
Śruba radełkowana  
Zastosowania multimedialne  
Odtwarzanie dźwięku przez złącze USB: AAC, M4A, MP3,WMA, MP1, MP2  
Odtwarzanie zdjęć przez złącze USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PDF, PNG  
Odtwarzanie wideo przez złącze USB: MKV, MP4, TS, 3GP, AVI, FLV, MOV  
Różne

Języki menu ekranowego (OSD): angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, polski, turecki, rosyjski, włoski, chiński uproszczony, chiński (tradycyjny), arabski, japoński, duński, holenderski, fiński, norweski, portugalski, szwedzki  
Certyfikaty: CE, FCC, klasa B, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST, BSMI, CB, J-Moss, PSE, VCCI  
Gwarancja: 3-letnia gwarancja.