



178 stopni  
Opary  
25%  
Możliwości połączeń  
Wejście wideo  
DisplayPort 1.2 (x1)  
HDMI 2.0 (x2)  
DVI-I (x1)  
USB 2.0 (x1)  
Wyjście wideo  
DisplayPort 1.2 (x1)  
HDMI 2.0 (x1)  
Wejście audio  
Gniazdo 3,5 mm  
Wyjście audio  
Gniazdo 3,5 mm  
Inne połączenia  
SDM-L  
MicroSD (x1)  
Zdalne sterowanie  
RJ45  
RS232C (wejście/wyjście), gniazdo 2,5 mm  
IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm  
Obsługiwana rozdzielczość ekranu  
Formaty komputerowe  
1280 x 1024, 60 Hz  
1920 x 1080, 60 Hz  
1280 x 800, 60 Hz  
1600 x 1200, 60 Hz  
640 x 480, 60 Hz, 67 Hz, 72 Hz, 75 Hz  
720 x 400, 70 Hz  
1024 x 768, 60, 70, 75 Hz  
1152 x 864, 75 Hz  
1152 x 870, 75 Hz  
1280 x 720, 60 Hz  
1440 x 900, 60 Hz  
1680 x 1050, 60 Hz  
800 x 600, 56 Hz, 60 Hz, 72 Hz, 75 Hz  
Formaty wideo  
1080p, 50, 60 Hz  
720p, 50, 60 Hz  
1080i, 50, 60 Hz  
3840 x 2160, 30 Hz  
3840 x 2160, 60 Hz  
480p, 60 Hz  
576p, 50 Hz  
Wymiary  
Szerokość urządzenia  
1241,80 milimetr  
Wysokość urządzenia  
712,60 milimetr  
Głębokość urządzenia  
76,80 milimetr  
Szerokość urządzenia (w calach)  
48,89 cala

Wysokość urządzenia (w calach)  
28,06 cala  
Głębokość urządzenia (w calach)  
3,02 cala  
Szerokość ramki  
13,9 mm (z ramką)  
Waga produktu (funty)  
45,64 lb  
Waga produktu  
20,7 kilogram  
Mocowanie zgodne ze standardem VESA  
400 x 400 mm, M6  
Udogodnienia  
Orientacja  
Poziomo (24/7)  
Pionowo (24/7)  
Efekt mozaiki  
Do 15 x 15  
Kontrola klawiatury  
Ukryta  
Blokowany  
Pętla sygnału  
IR Loopthrough  
Złącze DisplayPort  
RS232  
HDMI  
Sterowanie przez sieć  
RJ45  
RS232  
Funkcje energooszczędne  
Smart Power  
Funkcje ochrony ekranu  
Przesunięcie piksela, niska jasność  
Łatwa instalacja  
Funkcjonalna komora  
Uchwyty do noszenia  
Moc  
Pobór mocy w trybie gotowości  
< 0,5 W  
Zasilanie sieciowe  
100–240 V AC; 50–60 Hz  
Pobór mocy (typowy)  
148 W  
Zużycie (maks.)  
296 W  
Warunki eksploatacji  
Zakres temperatur (eksploatacja)  
Od 0 do 40 °C  
Zakres temperatur (przechowywanie)  
Od -20 do 60 °C  
Wysokość  
Od 0 do 3000 m  
Średni okres międzyawaryjny (MTBF)  
60 000 godziny  
Zakres wilgotności (podczas pracy) [RH]

20–80% RH (bez skraplania)

Zakres wilgotności (podczas przechowywania) [RH]

5–95% RH (bez skraplania)

Dźwięk

Wbudowane głośniki

2 x 10 W RMS

Akcesoria

Akcesoria w zestawie

Pokrywa przełącznika sieciowego

Zestaw do wyrównywania krawędzi (1) — 1 szt.

Zestaw do wyrównywania krawędzi (2) — 2 szt.

Przewód czujnika podczerwieni (1,8 m) (x1)

Logo Philips (x1)

Przewód zasilający (x3)

Skrócona instrukcja obsługi (x1)

Pilot zdalnego sterowania i baterie AAA

Przewód RS232 (3 m) (x1)

Przewód łańcuchowy RS232 (x1)

Pokrywa gniazda USB (x1)

Zacisk do przewodów (x3)

Podstawa

BM05922 (opcjonalna)

Zastosowania multimedialne

Odtwarzanie dźwięku przez złącze USB

AAC

HEAAC

MPEG

Odtwarzanie zdjęć przez złącze USB

BMP

JPEG

PNG

Odtwarzanie wideo przez złącze USB

H.264

Motion JPEG

MPEG1/2

WMV3

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  
CCC  
BSMI  
CB  
VCCI  
CECP  
EAC  
PSB  
EMF  
EnergyStar 8.0  
ETL  
Gwarancja  
3-letnia gwar