

Specifiche tecniche

Immagine/Display	Dim. diagonale schermo (metrico)	138,8 cm
	Dim. diagonale schermo (pollici)	55 pollici
	Risoluzione del display	3840 x 2160
	Risoluzione ottimale	3840 x 2160 a 60 Hz
	Luminosità	400 cd/m ²
	Fattore di contrasto (tipico)	1300:1
	Trattamento di superficie	Rivestimento anti-riflesso
	Formato	16:9
	Tempo di risposta (tipico)	8 ms
	Pixel Pitch	0,315 (O) x 0,315 (V) mm
	Colori display	1,07 B
	Angolo visuale (orizzontale)	178 grado
	Angolo visuale (verticale)	178 grado
	Miglioramento dell'immagine	Pull-down movimento 3/2 - 2/2 Combfilter 3D Compensazione movim. non interlacciata Scansione progressiva Deinterlacciamento MA 3D Miglioramento contrasto dinamico
Tecnologia pannello	IPS	

Sistema operativo Android 8.0

Interattività

Tecnologia Multi-touch	Capacitivo proiettata
Punti tattili	20 punti tattili simultanei
Plug and Play	Compatibilità HID
Vetro di protezione	Vetro di sicurezza temperato da 3 mm

Connettività

Ingresso video	DVI-D (x1) HDMI 2.0 (x2) USB 2.0 (tipo A) (x2) USB 2.0 (tipo B) (x1) VGA (Analog D-Sub) (x1)
Ingresso audio	Jack da 3,5 mm
Uscita audio	Jack da 3,5mm
Controllo esterno	RJ45 Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C
Altri collegamenti	micro SD OPS

Risoluzione del display supportata

Formati per computer	640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz 1024 x 768, 60 Hz 1280 x 768, 60 Hz 1280 x 800, 60 Hz 1280 x 1024, 60 Hz 1360 x 768, 60 Hz
-----------------------------	--

1366 x 768, 60 Hz

1366 x 768, 60Hz

1440 x 900, 60 Hz

1600 x 1200, 60 Hz

1920 x 1080, 60 Hz

1920 x 1200, 60 Hz

720 x 400, 70 Hz

800 x 600, 60, 72, 75 Hz

3840 x 2160, 60 Hz, 50 Hz

Formati video

480i, 60 Hz

480p, 60 Hz

576p 50 Hz

576i, 50 Hz

720p, 50, 60 Hz

1080i, 50, 60 Hz

1080p, 50, 60 Hz

1080i, 25, 30 Hz

480i, 30, 60 Hz

576i, 25, 50 Hz

3840 x 2160, 24, 25 Hz

3840 x 2160, 30 Hz

Funzioni utili**Posizionamento**

Orizzontale (18/7)

Verticale (18/7)

Loop through del segnale

Loop through IR

RS232

Controllabile via rete

RS232

RJ45

Funzioni di risparmio dello schermo

Pixel Shift, bassa luminosità

Controllo touch

Nessuno

Controllo tastiera	NASCOSTO Bloccabile
Segnale telecomando	Bloccabile
Funzioni di risparmio energetico	Smart Power

Dimensioni (lxpxa)	Larghezza set	1272,6 mm
	Altezza set	743,4 mm
	Profondità set	75,5 (P montaggio a parete)/81,7 (P coperchio OPS) mm
	Larghezza set (pollici)	50,10 pollici
	Altezza set (pollici)	29,27 pollici
	Profondità set (pollici)	2,97 (P montaggio a parete)/3,22 (P coperchio OPS) pollici
	Peso del prodotto	27,0 Kg
	Peso prodotto (lb)	59,52 lb
	Montaggio VESA	400 x 400 mm, M6
Ampiezza della cornice	16,3 mm (T/R/L/B)	

Audio	Altoparlanti incorporati	2 x 10 W
--------------	---------------------------------	----------

Condizioni atmosferiche	Intervallo di temp. (funzionamento)	0 ~ 40 °C
	MTBF	50.000 ore
	Altitudine	0 ~ 3000 m

Intervallo di temp. (immagazzinamento)	-20~60 °C
Intervallo di umidità (funzionamento) [RH]	20 ~ 80% (senza condensa)
Intervallo di umidità (conservazione) [RH]	5 ~ 95% (senza condensa)

Assorbimento	Tensione di rete	100~ 240 V CA, 50/60 Hz
	Consumo energetico in standby	<0,5 W
	Consumo	140 W
	Funzionalità di risparmio energetico	Smart Power
	Consumo (max)	270 W
	Classe energetica	G

Accessori	Base	BM05922 (opzionale)
	Accessori inclusi	Panno per la pulizia (x1) Cavo sensore IR (1,8 m) (x1) Logo Philips (x1) Cavo di alimentazione (3 m) Guida rapida (x1) Telecomando e batterie AAA Cavo RS232 (3 m) (x1) Cavo RS232 a margherita (x1) Coperchio USB e vite (x1)

Varie	Lingue OSD (On-Screen Display)	Arabo Inglese
--------------	---------------------------------------	------------------

Francese
Tedesco
Italiano
Giapponese
Polacco
Spagnolo
Turco
Russo
Cinese semplificato
Cinese tradizionale
Danese
Olandese
Finlandese
Norvegese
Portoghese
Svedese

Omologazioni

BSMI
CB
CE
FCC, Classe A
RoHS
CU
ETL
IMDA
PSB

Garanzia

Garanzia di 3 anni

Applicazioni
multimediali

**Riproduzione
immagine USB**

BMP
GIF
JPEG
JPG
PDF

Riproduzione audio USB	AAC
	AIF
	AIFF
	ASF
	LPCM
	M3U
	M4A
	MP3
	MP4
	WAV
	WMA

Riproduzione video USB	M2TS
	M4V
	MK3D
	MKV
	MP4
	MPEG
	MPG
	MTS
	TS
	TTS
	VOB
	WMV

Lettore interno	CPU	2 x A53 + 2 x A73
	Memoria	DDR3 da 2 GB 8 GB
	GPU	ARM Mali G51
	Wi-Fi	2,4 G 5 G

