

Specifiche principali

Risoluzione nativa

4K UHSpecifiche principali

Risoluzione nativa

4K UHD (3840 x 2160)

Luminosità (ANSI lumen)

2000 ANSI Lumen

Rapporto di contrasto (FOFO)

30,000:1

Altoparlante

Altoparlante da camera 5W x 2

Tutte le specifiche

Display

Sistema di proiezione

DLP

Risoluzione nativa

4K UHD (3840 x 2160)

Risoluzione supportata

VGA (640 x 480) a 4K UHD (3840 x 2160)

Luminosità (ANSI lumen)

2000 ANSI Lumen

Rapporto di contrasto (FOFO)

30,000:1

Colori visualizzabili

30 bit (1,07 miliardi di colori)

Rapporto d'aspetto nativo

Native 16:9 (6 aspect ratio selectable)

Sorgente luminosa

Lampada

Potenza della sorgente luminosa

245W

Vita della lampada

Normale 4.000 ore

Economico 10.000 ore

SmartEco 15.000 ore

Ottica

Rapporto di proiezione

1.13 - 1.47 (100" @ 2.5 m)

Rapporto di ingrandimento

1.3X

Ottica

F/# = 1.9 - 2.47, f = 12 - 15.6 mm

Cambio di ottica

Verticale 100% ~ 110%

Regolazione keystone

1D, (Auto) Verticale ± 30 gradi

Offset di proiezione

105%

Dimensione visibile dell'immagine (diagonale)

40"~200"

Dimensione dell'immagine

30"~200"

Frequenza orizzontale

15K-135KHz

Velocità di scansione verticale

23-120Hz

Immagine

Modalità immagine

Luminoso/Immagine TV vivida/Cinema (Rec. 709)/D. Cinema/Silenzio/Utente 1 (HDR/HLG/ISF notte/ISF giorno/3D*)

Segmento ruota colore

6 segmenti (RGRGB)

Velocità ruota colore

2D: 96Hz; 100Hz; 120Hz

3D: 120Hz

Copertura Rec.709

100%

Copertura DCI-P3

95%

Audio

Altoparlante

Altoparlante da camera 5W x 2

Interfaccia

HDMI

X2 HDMI (2.0a/HDCP2.2)

USB Tipo A

X1 (alimentazione 5 V/2,5 A)

X1 ((lettore multimediale, download FW)

USB Tipo mini B

X1 (download FW, servizio)

Uscita Audio (mini jack 3,5mm)

X1 (mini jack)

DC 12V Trigger (jack 3,5mm)

X1 (3.5mm Jack)

Ricevitore IR

2 (anteriore/superiore)

Barra di sicurezza

Yes

Caratteristiche speciali

Miglioramento movimento (MEMC)

Sì

ISF notte/giorno

Sì

CinemaMaster Video +

Sì

CinemaMaster Audio+2

Sì

Compatibilità

Compatibilità HDTV

720p 50/60Hz, 1080i 50/60Hz, 1080p 24/25/30/50/60Hz, 2160p 23/24/25/30/60Hz

Compatibilità 3D

Sì

Potenza

Alimentatore

VCA 100 ~ 240 (50/60Hz)

Consumo energetico tipico

Max 350W, Normale 340W, Eco 280W

Consumo energetico in standby
0,5 W max. a 100 ~ 240 V CA.

Rumorosità (Tipica/Eco)
30/28dBA (Silence mode)

Temperatura operativa
0~40 degrees (Celcius)

Dimensioni e peso
Dimensioni (A x L x P) (mm)
380 x 127 x 263

Peso netto (kg/lbs)
4.2 kg / 9.2 lbs

Accessori (standard)
Scatola
Sì

Telecomando con batteria
x 1 (5J.JKC06.001)

Cavo di alimentazione (varia per zona)
x1 (3m)

Manuale utente su CD
Sì (27L)

Guida rapida
Sì (21L)

Scheda di garanzia (varia per zona)
Sì

Copriobiettivo
Sì

Accessori (opzionali)
Kit lampada di ricambio
Sì (5J.JKC05.001)

Occhiali 3D
SÌ

OSD
Lingue dell'OSD
Arabic/ Bulgarian/ Croatian/ Czech/ Danish/ Dutch/ English/ Finnish/ French/ German/ Greek/
Hindi/ Hungarian/ Italian/ Indonesian/ Japanese/ Korean/ Norwegian/ Polish/ Portuguese/
Romanian/ Russian/ Simplified Chinese/ Spanish/ Swedish/ Turkish/ Thai/ Traditional Chinese (28
Languages)

* In modalità 3D: La risoluzione è 1920x1080 in modalità 3D.

** Il contrasto è misurato con lo standard Full on - Full off.

*** I risultati relativi alla vita della lampada dipendono dalle condizioni ambientali e dall'uso. Caratteristiche e specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

D (3840 x 2160)

Luminosità (ANSI lumen)

2000 ANSI Lumen

Rapporto di contrasto (FOFO)

30,000:1

Altoparlante

Altoparlante da camera 5W x 2

Tutte le specifiche

Display

Sistema di proiezione

DLP

Risoluzione nativa

4K UHD (3840 x 2160)

Risoluzione supportata

VGA (640 x 480) a 4K UHD (3840 x 2160)

Luminosità (ANSI lumen)

2000 ANSI Lumen

Rapporto di contrasto (FOFO)

30,000:1

Colori visualizzabili

30 bit (1,07 miliardi di colori)

Rapporto d'aspetto nativo

Native 16:9 (6 aspect ratio selectable)

Sorgente luminosa

Lampada

Potenza della sorgente luminosa

245W

Vita della lampada

Normale 4.000 ore

Economico 10.000 ore

SmartEco 15.000 ore

Ottica

Rapporto di proiezione

1.13 - 1.47 (100" @ 2.5 m)

Rapporto di ingrandimento

1.3X

Ottica

F/# = 1.9 - 2.47, f = 12 - 15.6 mm

Cambio di ottica

Verticale 100% ~ 110%

Regolazione keystone

1D, (Auto) Verticale ± 30 gradi

Offset di proiezione

105%

Dimensione visibile dell'immagine (diagonale)

40"~200"

Dimensione dell'immagine

30"~200"

Frequenza orizzontale

15K-135KHz

Velocità di scansione verticale

23-120Hz

Immagine

Modalità immagine

Luminoso/Immagine TV vivida/Cinema (Rec. 709)/D. Cinema/Silenzio/Utente 1 (HDR/HLG/ISF notte/ISF giorno/3D*)

Segmento ruota colore

6 segmenti (RGRGB)

Velocità ruota colore

2D: 96Hz; 100Hz; 120Hz

3D: 120Hz

Copertura Rec.709

100%

Copertura DCI-P3

95%

Audio

Altoparlante

Altoparlante da camera 5W x 2

Interfaccia

HDMI

X2 HDMI (2.0a/HDCP2.2)

USB Tipo A

X1 (alimentazione 5 V/2,5 A)

X1 ((lettore multimediale, download FW)

USB Tipo mini B

X1 (download FW, servizio)

Uscita Audio (mini jack 3,5mm)

X1 (mini jack)

DC 12V Trigger (jack 3,5mm)

X1 (3.5mm Jack)

Ricevitore IR

2 (anteriore/superiore)

Barra di sicurezza

Yes

Caratteristiche speciali

Miglioramento movimento (MEMC)

Sì

ISF notte/giorno

Sì

CinemaMaster Video +

Sì

CinemaMaster Audio+2

Sì

Compatibilità

Compatibilità HDTV

720p 50/60Hz, 1080i 50/60Hz, 1080p 24/25/30/50/60Hz, 2160p 23/24/25/30/60Hz

Compatibilità 3D

Sì

Potenza

Alimentatore

VCA 100 ~ 240 (50/60Hz)

Consumo energetico tipico

Max 350W, Normale 340W, Eco 280W

Consumo energetico in standby

0,5 W max. a 100 ~ 240 V CA.

Rumorosità (Tipica/Eco)

30/28dBA (Silence mode)

Temperatura operativa

0~40 degrees (Celcius)

Dimensioni e peso

Dimensioni (A x L x P) (mm)

380 x 127 x 263

Peso netto (kg/lbs)

4.2 kg / 9.2 lbs

Accessori (standard)

Scatola

Sì

Telecomando con batteria

x 1 (5J.JKC06.001)

Cavo di alimentazione (varia per zona)

x1 (3m)

Manuale utente su CD

Sì (27L)

Guida rapida

Sì (21L)

Scheda di garanzia (varia per zona)

Sì

Copriobiettivo

Sì

Accessori (opzionali)

Kit lampada di ricambio

Si (5J.JKC05.001)

Occhiali 3D

Si

OSD

Lingue dell'OSD

Arabic/ Bulgarian/ Croatian/ Czech/ Danish/ Dutch/ English/ Finnish/ French/ German/ Greek/
Hindi/ Hungarian/ Italian/ Indonesian/ Japanese/ Korean/ Norwegian/ Polish/ Portuguese/
Romanian/ Russian/ Simplified Chinese/ Spanish/ Swedish/ Turkish/ Thai/ Traditional Chinese (28
Languages)

* In modalità 3D: La risoluzione è 1920x1080 in modalità 3D.

** Il contrasto è misurato con lo standard Full on - Full off.

*** I risultati relativi alla vita della lampada dipendono dalle condizioni ambientali e dall'uso. Caratteristiche e specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.