



Sony VPL-FE100 3LCD

CARATTERISTICHE TECNICHE

Generale

Aspect Ratio 5:4 (Native)

Luminosità (ANSI Lumens) 3500 ANSI Lumen

Display 1.8" Polysilicon LCD x 3

Risoluzione SXGA (1280 x 1024)

Compatibilità video NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M

Dimensioni

Dimensioni (LxHxP) 56.39cm x 23.88cm x 65.02cm

Peso 34.38 kg

Connettività

Audio Speaker Integrato 5 Watt mono

Operazione

Power Supply $100 \sim 240 \text{ V} / 50 \sim 60 \text{ Hz}$

Consumo 770W (normale) 15W (standby)

Approvazioni UL 1950, 950 cUL, FCC Classe A, IC Classe A

Temperatura di esercizio 0 ° C ~ 40 ° C

Umidità di funzionamento 35 ~ 85% (senza condensa)

Temperatura di immagazzinamento 20°C ~ 60°C

Umidità di stoccaggio 10 ~ 90%

Proiezione

Tipo lampada UHP 120W x 4

Dimensioni dello schermo di proiezione (diagonale) 101,6 centimetri ~ 1.270 centimetri

Altro

H-Sync Range 15 ~ 100 kHz

V-Sync Range 40 ~ 120 Hz

Telecomando RM-PJ1001

Cavo telecomando (15 m)

Size AA (R6) battery (x3) AA (R6), batteria (x3)

Cavo di alimentazione CA

Funzionamento manuale