



## Specifiche tecniche

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

### Ottica

SX751  
1024 x 768 XGA  
SW752  
1280 X 800 WXGA  
SH753  
1920 X 1080 1080P  
SU754  
1920 X 1200 WUXGA

### Sistema di visualizzazione

Sistema single-chip DLP™  
Numero/F dell'obiettivo  
F=2,42 - 2,97, f=20,70 - 31,05 mm

### Lampada

Lampada da 310W

### Elettricità

Alimentazione  
AC100-240V  
50/60 Hz (Automatica)  
4,2A  
Consumo energetico  
420W (max); < 0,5W (Standby)

### Meccanica

Peso  
7,28 lbs (3,3 Kg)

### Terminali d'uscita

Altoparlante  
(Mono) 10 watt x 1  
Uscita segnale audio  
Connettore audio PC x 1  
Uscita monitor  
D-Sub 15 pin (femmina) x1  
USB  
TIPO A (5V/1,5A)

### Controllo

USB  
MINI-B  
Controllo seriale RS-232  
9 pin x 1  
Ricevitore IR x 2  
INTERRUTTORE 12V  
12VDC (0,2A) x 1  
Controllo LAN  
RJ45 x 1

### Terminali d'ingresso

Ingresso PC  
Ingresso RGB  
D-Sub 15-pin (femmina) x 1  
Segnale ingresso video  
S-VIDEO  
Porta Mini DIN 4-pin x 1  
VIDEO  
Connettore RCA x 1  
Ingresso segnale SD/HDTV  
Digitale - HDMI-1 x 1  
Digitale - HDMI-2/MHL x 1  
Ingresso segnale audio  
Ingresso audio  
Connettore audio PC x 1  
Connettore audio RCA (S/D) x 1  
MIC  
Connettore audio PC x 1

### Requisiti ambientali

Temperatura operativa  
Da 0°C-40°C sul livello del mare  
Umidità relativa operativa  
10%-90% (senza condensa)  
Altitudine operativa  
0-1499 m a 0°C-35°C  
1500-3000 m a 0°C-30°C  
(con Modalità altitudine elevata attiva)  
Temperatura di stoccaggio  
-20°C-60°C  
Umidità di stoccaggio  
10%-90% di umidità relativa (senza condensa)  
Altitudine di stoccaggio  
30°C a 0~12.200 m sopra il livello del mare  
Trasporto  
Si consiglia di utilizzare la confezione originale o equivalente.  
Riparazione  
Visitare il sito web di seguito e selezionare il Paese per trovare la finestra del contatto di assistenza.  
<http://www.benq.com/welcome>



## Dane techniczne

 Wszystkie parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

### Parametry optyczne

Rozdzielczość  
SX751  
1024 x 768 XGA  
SW752  
1280 X 800 WXGA  
SH753  
1920 X 1080 1080P  
SU754  
1920 X 1200 WUXGA

Układ wyświetlania  
System Single-chip DLP™

Przystosowana obiektywu  
F=2,42 do 2,97,  
f=20,70 do 31,05 mm

### Lampa

Lampa 310W

### Parametry elektryczne

Zasilanie  
Prąd zmienny 100-240V  
50/60 Hz (automatyczna)  
4,2A

Pobór mocy  
420W (Maks.);  
< 0,5W (Oczekiwanie)

### Parametry mechaniczne

Ciężar  
7,28 funta (3,3 kg)

### Złącza wyjścia

Głośnik  
(Mono) 10 wat x 1  
Wyjście sygnału audio  
Gniazdo audio PC x 1  
Wyjście monitora  
15-pinowe D-Sub (żeńskie) x 1  
USB  
TYP-A (5V/1,5A)

### Sterowanie

USB  
MINI-B  
Port szeregowy RS-232  
9 pinowe x 1  
Odbiornik podczerwieni x 2  
WYZWALACZ 12V  
Prąd stały 12V (0,2A) x 1  
Sterowanie przez sieć LAN  
RJ45 x 1

### Złącza wejścia

Wejście PC  
Wejście RGB  
15-pinowe D-Sub (żeńskie) x 1  
Wejście sygnału wideo  
S-VIDEO  
4-pinowe złącze Mini DIN x 1  
VIDEO  
Gniazdo RCA x 1  
Wejście sygnału SD/HDTV  
Cyfrowe - HDMI-1 x 1  
Cyfrowe - HDMI-2/MHL x 1  
Wejście sygnału audio  
Wejście audio  
Gniazdo audio PC x 1  
Gniazdo audio RCA (L/R) x 1  
MIC  
Gniazdo audio PC x 1

### Wymagania środowiskowe

Temperatura robocza  
0°C – 40°C na poziomie morza  
Robocza wilgotność względna  
10% - 90% (bez kondensacji)  
Wysokość pracy n.p.m.  
0-1499 m przy 0°C-35°C  
1500 – 3000 m przy 0°C – 30°C  
(z włączonym trybem dużej wysokości)  
Temperatura przechowywania  
-20°C - 60°C  
Wilgotność przechowywania  
10% - 90% RH (bez kondensacji)  
Wysokość przechowywania  
30°C@ 0~12 200m nad poziomem  
morza  
Transport  
Zaleca się użycie oryginalnego lub  
podobnego opakowania.  
Naprawa  
Odwiedź podaną poniżej stronę  
internetową i wybierz swój kraj, aby  
odnaleźć okno swojego kontaktu.  
<http://www.benq.com/welcome>