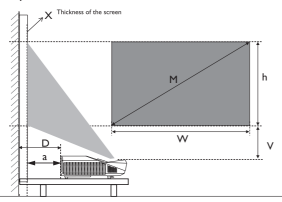


Projection dimensions



The screen aspect ratio is 16:9 and the projected picture is in a 16:9 aspect ratio

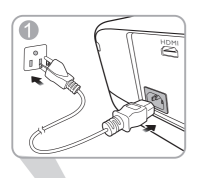
Screen size				Vertical offset	Installation distance (D)	
Diagonal (M)		Height (h)	Width (W)	٧	X ^a =0 mm (D=a)	X ^b =30 mm (D=a+30 mm)
Inch	mm	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
87	2210	1083	1926	177	83	113
90	2286	1121	1992	185	98	128
95	2413	1183	2103	196	I22	152
100	2540	1245	2214	208	147	177
105	2667	1308	2324	220	171	201
110	2794	1370	2435	232	196	226
115	292 I	1432	2546	244	221	251
120	3048	I494	2657	256	245	275
125	3175	1557	2767	267	270	300
130	3302	1619	2878	279	295	325

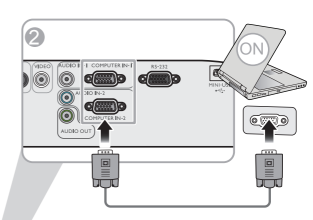
- a. Assume the thickness of projection screen(X) is 0 mm.
- b. Assume the thickness of projection screen(X) is 30 mm.

All measurements are approximate and may vary from the actual sizes.

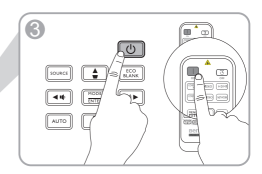
BenQ recommends that if you intend to permanently install the projector, you should physically test the projection size and distance using the actual projector in situ before you permanently install it, so as to make allowance for this projector's optical characteristics. This will help you determine the exact mounting position so that it best suits your installation location.

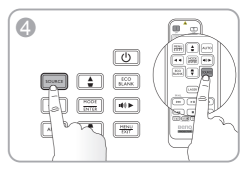
Dimensions Unit: mm 152.6 Benq 429.2





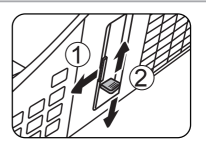












Positioning your projector

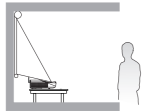
Using the quick install

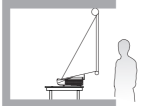
The projector provides a hot key to set **Test Pattern**, **Projector Installation**, and **Keystone** quickly.

Press **QUICK INSTALL** on the remote control and press \triangle/∇ to select from the below items:

I. Choosing a location

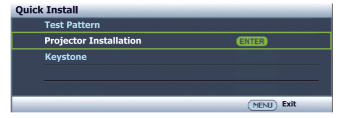
Your projector is designed to be installed in one of the following possible installation locations:



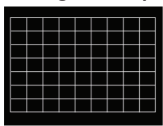


Front Table

Rear Table



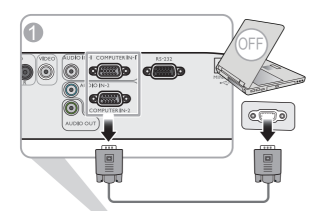
2. Using the test pattern



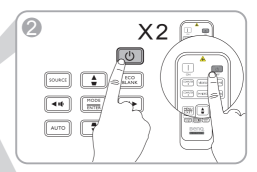
3. Correcting the image

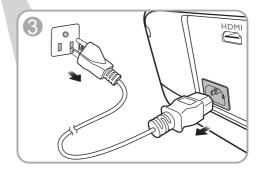












Projector specifications

All specifications are subject to change without notice.

Optical

Resolution 1920 (H) x 1080 (V)

Display system 1-CHIP DMD

Lens

F = 2.4, f = 3.35 mm

Lamp

240 W lamp

Electrical

Power supply AC100–240V, 3.9 A, 50–60 Hz (Automatic)

Power consumption 410 W (Max); < 0.5 W (Standby)

Mechanical

Weight 6.1 Kg (13.4 lbs)

Output terminals

Speaker (Stereo) 10 watt x 2 Audio signal output Audio jack x 1

Control

USB

Type Mini-B x 1 (Service download)

RS-232 serial control

9 pin x 1

IR receiver x 1

Input terminals

Computer input

RGB input

D-Sub 15-pin (female) x 2

Video signal input

VIDEO

RCA jack x 1

SD/HDTV signal input

Analog - Component RCA jack x 3 (through RGB input)

Digital - HDMI x 1; HDMI/MHL x 1

Audio signal input

Audio in

RCA audio jack (L/R) x 2

PC audio jack x 2

Environmental Requirements

Operating temperature 0°C–40°C at sea level

Storage temperature

-20°C-60°C at sea level

Operating/Storage relative humidity 10%–90% (without condensation)

Operating altitude

0-1499 m at 0°C-35°C

1500-3000 m at 0°C-30°C (with

High Altitude Mode on)

مو اصفات جهاز الاسقاط

جميع المواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

الضوئية

نظام العرض

f = ٣,٣٥ ،F = ٢.٤ مم

المصباح

تيار متناوب ١٠٠-٢٤٠ فولت، ٣,٩ أمبير، ٥٠-٦٠ هرتز (أوتوماتيكي)

استهلاك الطاقة

أطراف توصيل الخرج

السماعة الخارجية

خرج إشارة الصوت

الدقة

۱۹۲۰ (أفقى) ۱۰۸۰ x (رأسي)

1-CHIP DMD

مصباح ۲٤٠ وات

الكهر بائية

وحدة الامداد بالطاقة

١٠٤ وات (بحد أقصى)؛ < ٠٠٥ وات (وضع الاستعداد)

المواصفات الميكانيكية

الوزن ۲٫۱ کجم (۱۳٫٤ رطل)

عدد ۲ (استریو) بقدرة ۱۰ وات

عدد ۱ مقبس صوت

التحكم

USB

النوع Mini-B x 1 (تتزيل الخدمة)

تحكم تسلسلى RS-232 عدد واحد ٩ دبابيس

عدد ١ مستقبل أشعة تحت الحمراء

أطراف توصيل الدخل

دخل الكمبيو تر

دخل RGB

عدد D-Sub ۲ ذو ۱۵ دبوسا (أنثي)

دخل إشارة الفيديو

الفيديو عدد واحد مقبس RCA

دخل إشارة SD/HDTV

عدد ۳ مقبس RCA تناظري - مكون (عبر دخل RGB)

عدد ۱ منفذ HDMI و ۱ منفذ HDMI/MHL رقمي

دخل إشارة الصوت

مقبس إدخال الصوت

عدد ۲ مقبس صوت (RCA (L/R عدد ۲ مقبس صوت كمبيوتر شخصى

المتطلبات البيئية

درجة حرارة التشغيل

من ٠ إلى - ٠٤ درجة مئوية عند مستوى البحر درجة حرارة التخزين

- ۲۰ - ۲۰ در جة مئوية عند مستوى سطح البحر الرطوبة النسبية للتشغيل والتخزين

۱۰٪ - ۹۰٪ (بدون تکثف)

ارتفاع التشغيل

٠ - ١٤٩٩ مترا عند ٠ - ٣٥ درجة مئوية ۳۰۰۰ ـ ۳۰۰۰ متر ا عند ۰ ـ ۳۰ در جة مئوية

(مع وضع الارتفاع العالي)

