



Digital Projector Quick Start Guide

LW855UST / LH856UST

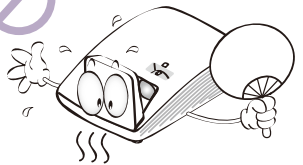
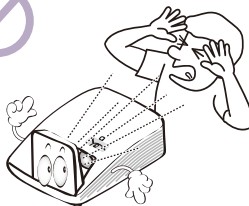
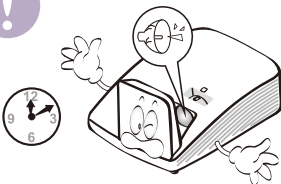
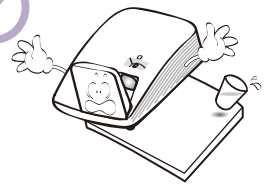
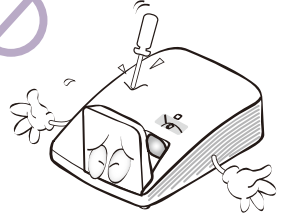
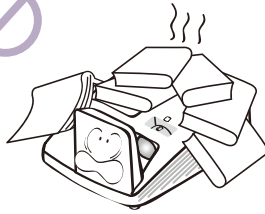
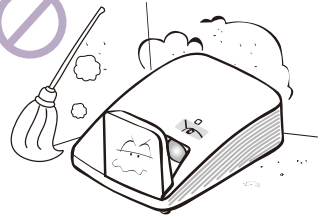
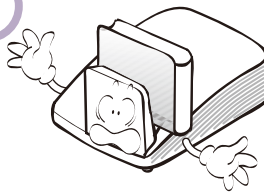
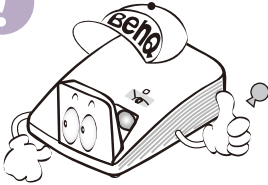
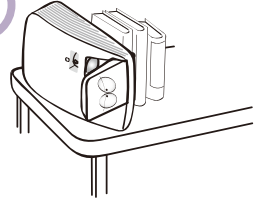
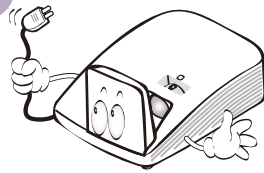
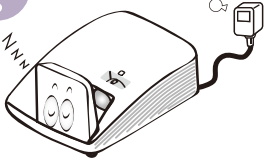
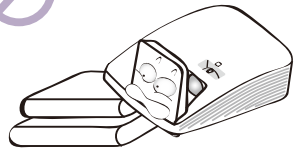
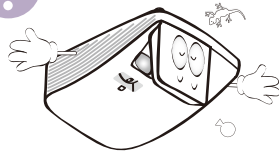
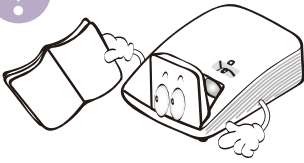
Guide de démarrage rapide du projecteur numérique
Digitaler Projektor Kurzanleitung
Guida rapida del proiettore digitale
Guía de inicio rápido del proyector digital
Guia de iniciação rápida ao Projetor Digital
Digital projektor snabbstartsguide
Краткое руководство по работе с цифровым проектором
Snelgids voor Digitale projector
Skrócona instrukcja obsługi projektora cyfrowego
Dijital Projektör Hızlı Başlangıç Kılavuzu
Průvodce rychlým používáním digitálního projektoru
คู่มือเริ่มต้นใช้งานดิจิทัลโพรเจคเตอร์อย่างย่อ
數位投影機快速使用指南
数字投影机快速使用指南
デジタルプロジェクタ クイック スタート ガイド
디지털 프로젝터 빠른 시작 안내서
دليل البدء السريع لجهاز عرض رقمي
Digitaalisen projektorin pikakäynnistysopas
Hurtig start-guide til digital projektor
Digital projektor – hurtigstartguide



BenQ.com

©2023 BenQ Corporation.
All rights reserved. Rights of modification reserved.

P/N: 4JJS101.001



Notice on laser

Caution – use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

Do not point laser or allow laser light to be directed or reflected toward other people or reflective objects.

Direct or scattered light can be hazardous to eyes and skin.

There is a potential hazard of eye exposure to laser radiation if the included instructions are not followed.

Do not allow to look into the projector beam at any distance from the projector. An adult should supervise the children to prevent exposure risks.

Check that there is no one looking at the lens, when using the remote control for starting the projector.

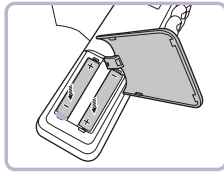
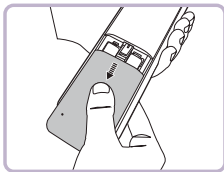
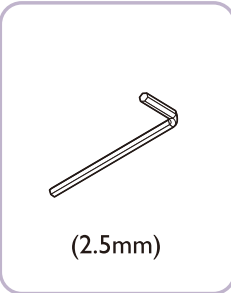
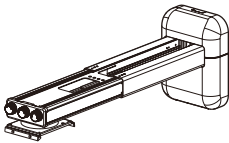
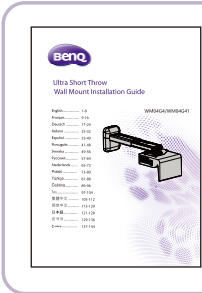
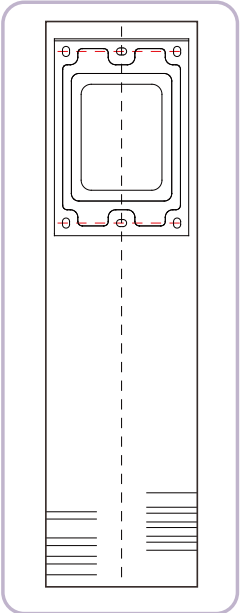
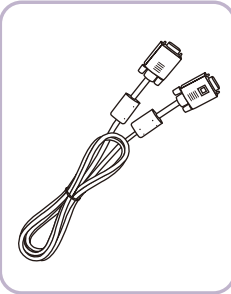
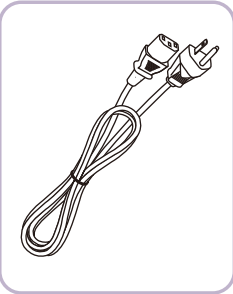
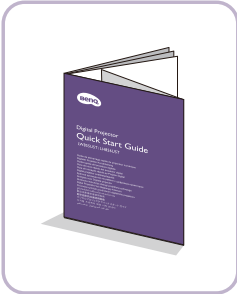
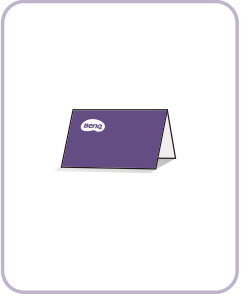
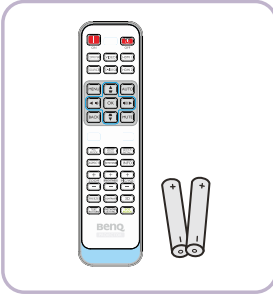
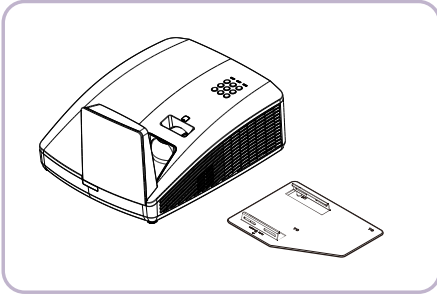
Do not look at the projected light using optical devices (binoculars, telescopes, magnifying glasses, reflectors, etc).

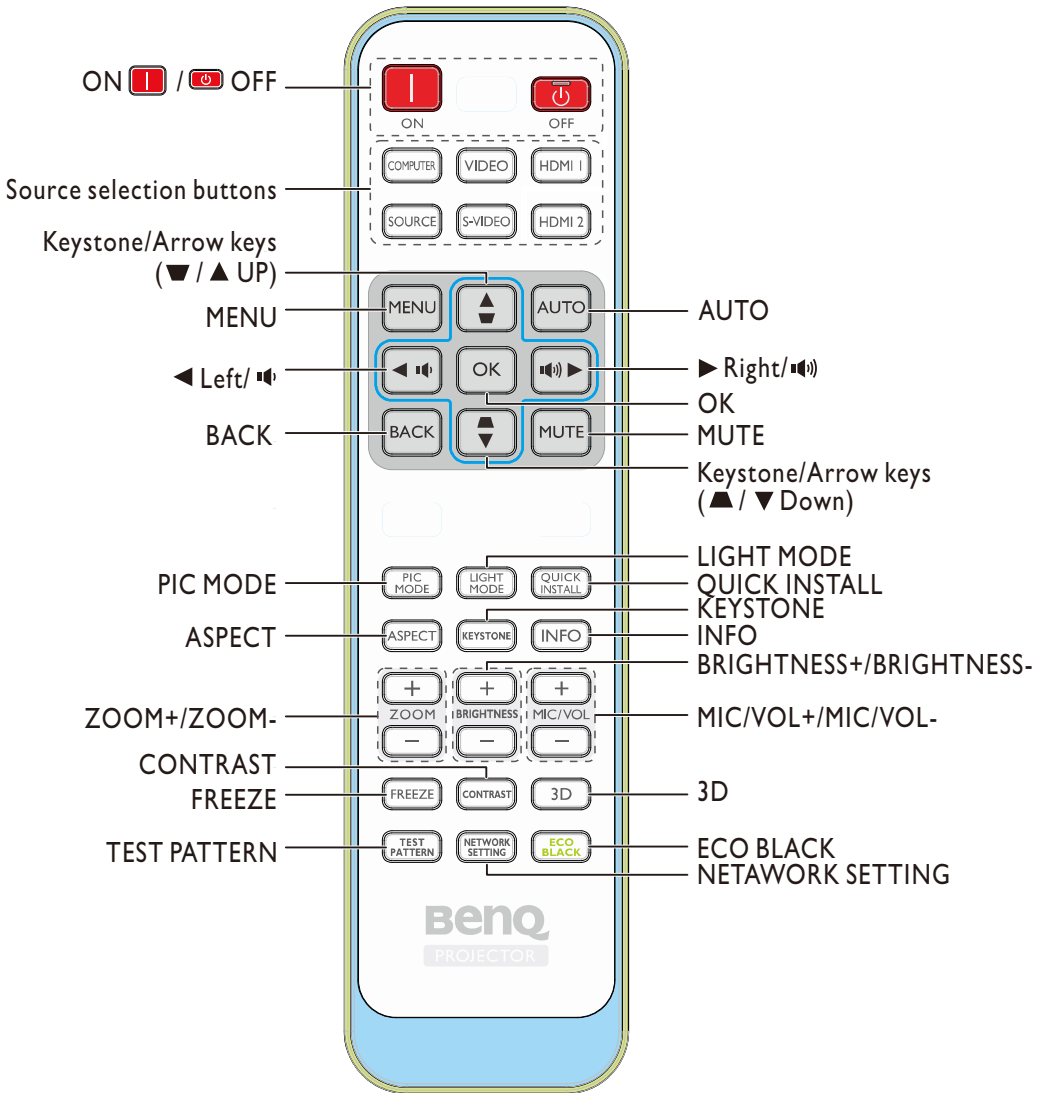
Laser class

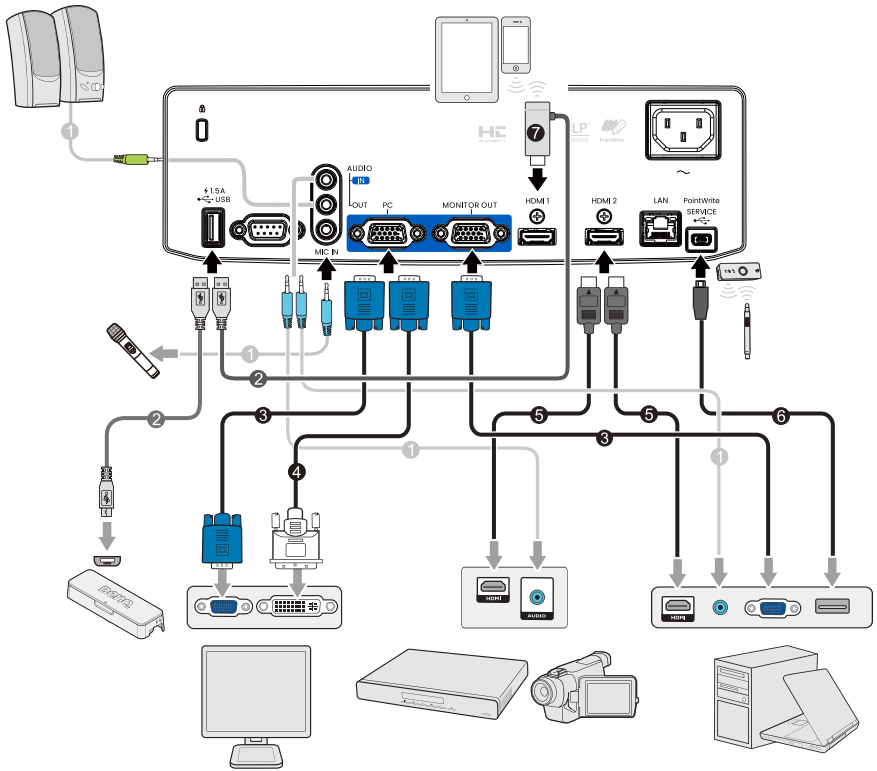
This Laser Product is designated as Class I and CONSUMER LASER PRODUCT: EN 50689:2021 during all procedures of operation and complies with IEC 60825-1:2014 and EN 60825-1:2014/A11:2021.

Laser parameters

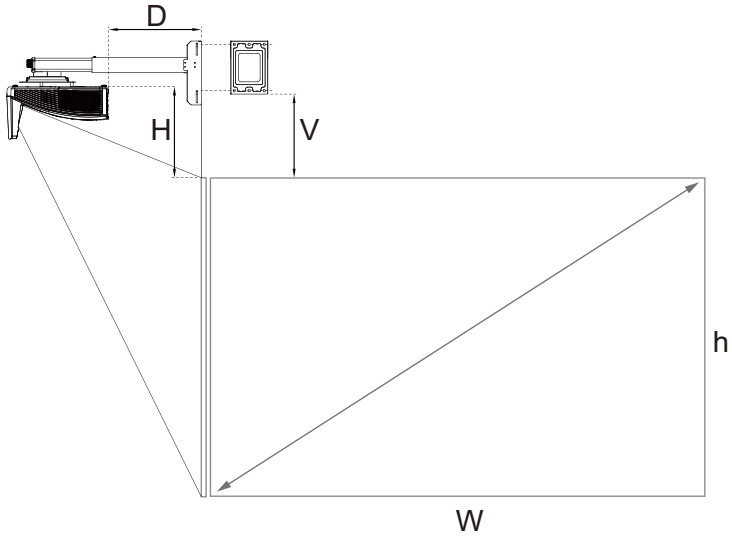
Wavelength	449nm - 461nm (Blue)
Mode of operation	Pulsed, due to frame rate
Pulse width	1.15ms
Pulse repetition rate	120Hz
Maximum laser energy	0.62mJ
Total internal power	>100w
Apparent source size	>10mm, at lens stop
Divergence	>100 mili Radian







Projection dimensions



LW855UST

The screen aspect ratio is 16:10 and the projected picture is 16:10.

WXGA

Screen size (Diagonal)		Screen width (W)		Screen height (h)		Projection distance (D)		Offset (H)		Scale parameter	Distance between Wall plate & projection screen (V)
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	mm	
80	2023	68	1723	42	1077	11.23	285.4	11.42	290.2	513	266.4
85	2159	72	1831	45	1144	12.72	323.1	11.98	304.3	550	280.5
87	2210	74	1874	46	1171	13.31	338.1	12.20	310.0	565	286.2
90	2286	76	1939	48	1212	14.20	360.8	12.54	318.4	588	294.6
92	2337	78	1982	49	1239	14.80	375.8	12.76	324.1	603	300.3
95	2413	81	2046	50	1279	15.69	398.4	13.09	332.6	626	308.8
97	2464	82	2089	51	1306	16.28	413.5	13.32	338.2	641	314.4
100	2540	85	2154	53	1346	17.17	436.1	13.65	346.7	663	322.9

LH856UST


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

I 080P

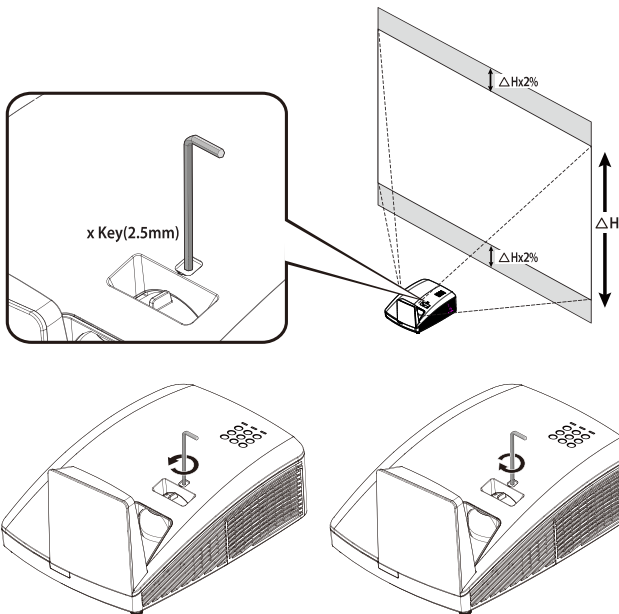
Screen size (Diagonal)		Screen width (W)		Screen height (H)		Projection distance (D)		Offset (H)		Scale parameter	Distance between Wall plate & projection screen (V)
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	mm	
89	2261	78	1970	44	1108	13.09	332.5	12.99	330.0	560	306.2
90	2286	78	1992	44	1121	13.38	339.8	13.11	333.0	567	309.2
95	2413	83	2103	47	1183	14.81	376.3	13.70	347.9	604	324.1
97	2464	85	2147	48	1208	15.39	390.9	13.93	353.9	618	330.1
100	2540	87	2214	49	1245	16.25	412.8	14.29	362.9	640	339.1
102	2591	89	2258	50	1270	16.83	427.4	14.52	368.8	655	345.1

☞ There is 5% tolerance among these numbers due to optical component variations. BenQ recommends that if you intend to permanently install the projector, you should physically test the projection size and distance using the actual projector 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.

☞ It is recommended to adjust focus 15 minutes after powering on due to the slight shifting of the lens from temperature changing.

 **The above numbers are approximate and may be slightly different from the actual measurements. Only the recommended screen sizes are listed. If your screen size is not in the table above, please contact your dealer for assistance.**

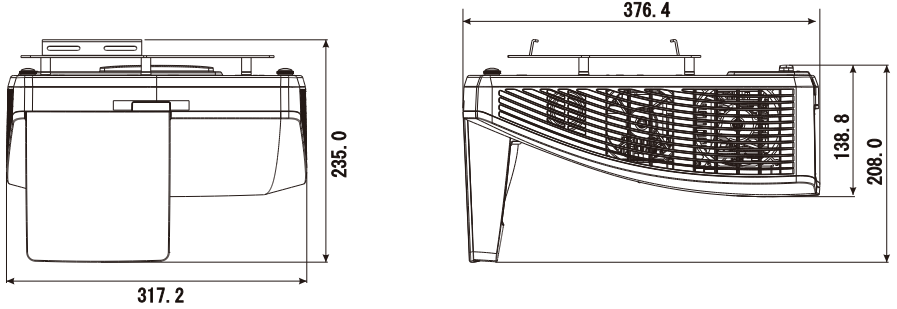
Limited lens shift specification (LW855UST only)



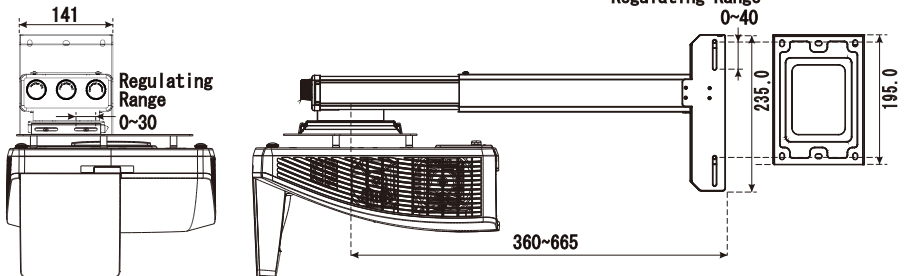
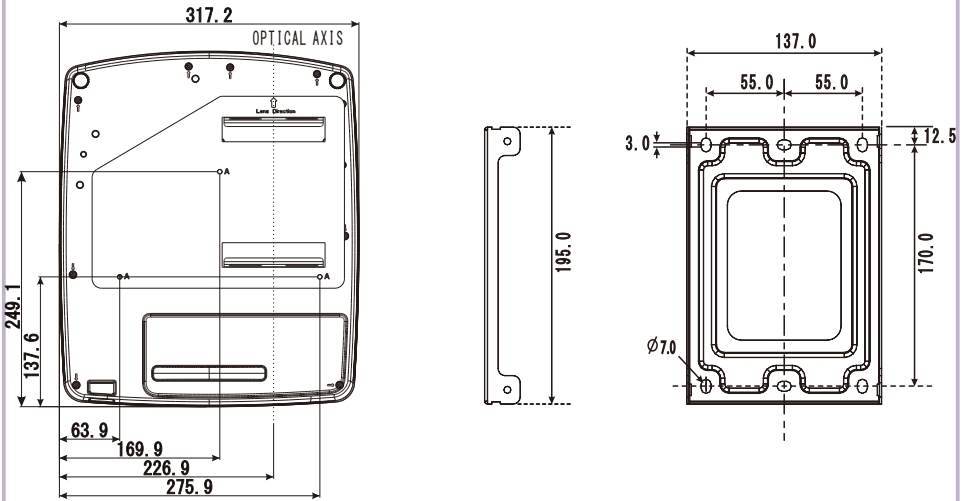
Ceiling Mount Installation

(For wall mount installation information, please refer to the wall mount installation guide in the wall mount box.)

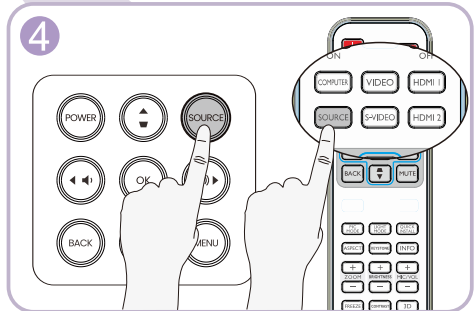
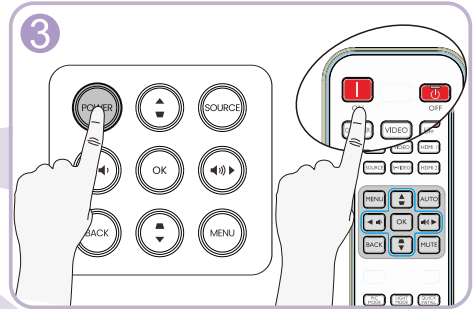
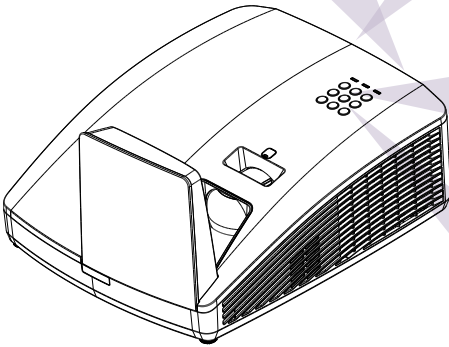
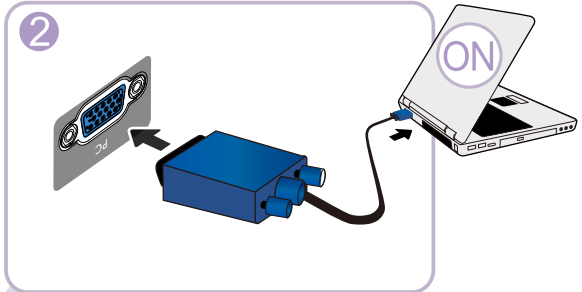
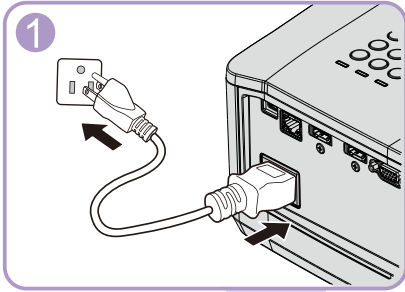
317.2mm(W) x 208.0mm(H) x 376.4mm(D)



Wall Mount Installation



Unit: mm

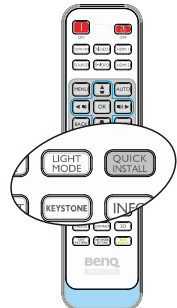


Positioning your projector

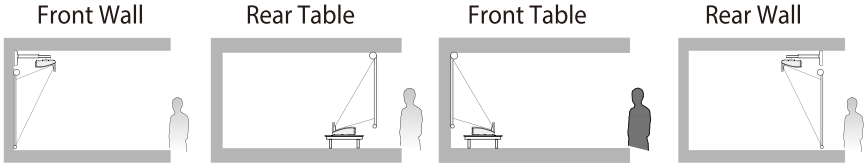
Using the quick install

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

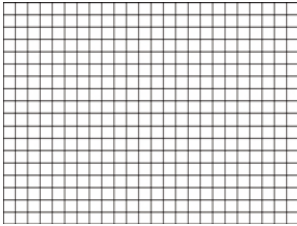
Press **Quick Install** on the remote control and press ▲/▼ to select:



1. Choosing a location



2. Use the test pattern



3. Correct the image

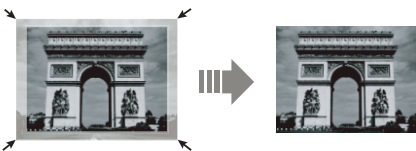
2D Keystone correction



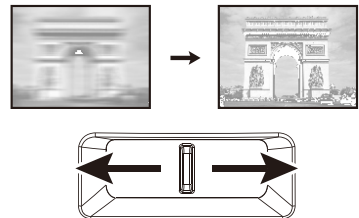
Corner fit correction



Digital shrink and shift



Focus



It is recommended to adjust focus 15 minutes after powering on due to the slight shifting of the lens from temperature changing.

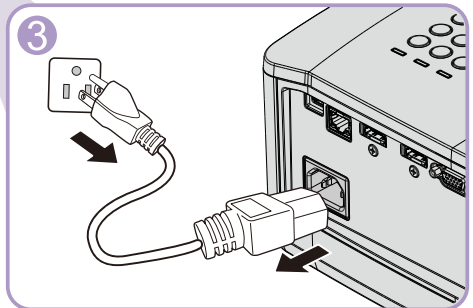
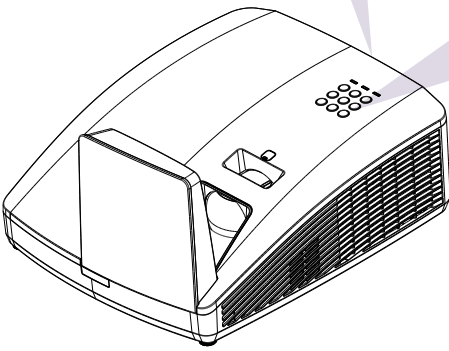
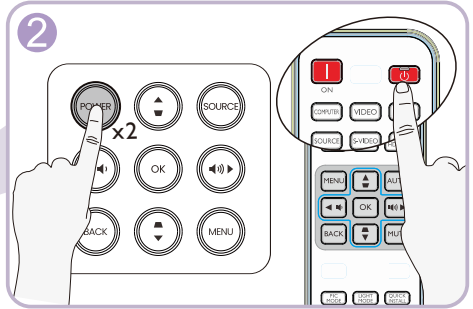
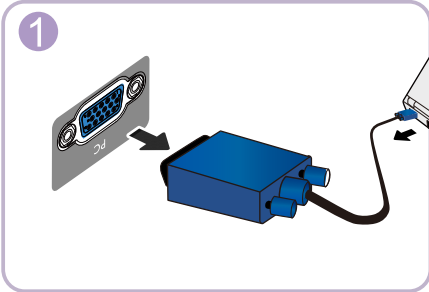


Table of contents

English.....	12
Français	13
Deutsch	14
Italiano	15
Español.....	16
Português	17
Svenska	18
Русский.....	19
Nederlands	20
Polski	21
Türkçe	22
Čeština.....	23
ไทย.....	24
繁體中文	25
简体中文	26
日本語.....	27
한국어.....	28
عربى.....	29
Norsk.....	30
Dansk.....	31
Suomi.....	32

(EN)

Specifications

 All specifications are subject to change without notice.

Optical

Resolution

LW855UST

1280 x 800 WXGA

LH856UST

1920 x 1080 1080p

Display system

Single-chip DLP™ system

Lens

F = 2.5, f = 5.1 mm

Light source

Laser diodes

Electrical

Power supply

AC100-240V, 2.0A

50-60 Hz (Automatic)

Power consumption

200W (Max); < 0.5W (Standby);

< 2W (When the network function
in the standby settings is on)

Mechanical

Weight

14.7 lbs (6.5 Kg) (without lens)

Output terminals

Speaker

10 watt x 2

Audio signal output

PC audio jack x 1

Monitor Out

D-Sub 15-pin (female) x 1

Control

USB

Type-B mini USB

(Optional for PointWrite kit)

Type-A power supply 1.5A

RS-232 serial control

9 pin x 1

IR receiver x 1 (Front)

LAN control

RJ45 x 1 (10/100Mbps)

Input terminals

Computer input

RGB input

D-Sub 15-pin (female) x 1

Digital - HDMI x 2

Audio signal input

Audio in

PC audio jack x 1

Microphone in jack x 1

Environmental Requirements

Temperature

Operating: 0°C–40°C at sea level

Storage: -20°C–60°C at sea level

Relative humidity

Operating: 10%–90% (without
condensation)

Storage: 10%–90% (without
condensation)

Transporting


Original packing or equivalent is
recommended.

Repairing

Please visit below website and
choose your country to find
your service contact window.

<http://www.benq.com/welcome>

12

 For setting the PointWrite kit on projector, please refer to the PointWrite manual in the kit box you purchase.

Caractéristiques



☞ Toutes les caractéristiques peuvent être modifiées sans notification préalable.

Caractéristiques optiques

Résolution
LW855UST
1280 x 800 WXGA
LH856UST
1920 x 1080 1080p
Système d'affichage
Système DLP™ monopuce
Ouverture
F = 2,5, f = 5,1 mm
Source lumineuse
Diode laser

Caractéristiques électriques

Alimentation
AC 100–240 V, 2,0A
50–60 Hz (Automatique)
Consommation
200W (max); < 0,5W (veille);
< 2 W (Lorsque la fonction réseau
est en veille dans les paramètres)

Caractéristiques mécaniques

Poids
6,5 Kg (14,7 livres) (sans objectif)

Terminaux de sortie

Haut-parleur
10 watts x 2
Sortie signal audio
Prise audio PC x 1
Sortie moniteur
D-Sub 15-broches (femelle) x 1

Contrôle

USB
Mini USB type B (Optionnel pour le kit
PointWrite)
Alimentation électrique type A 1,5 A
Contrôle série RS-232
9-broches x 1
Récepteur IR x 1 (avant)
Contrôle LAN
RJ45 x 1 (10/100Mbps)

Terminaux d'entrée

Entrée ordinateur
Entrée RGB
D-Sub 15-broches (femelle) x 1
Numérique - HDMI x 2
Entrée signal audio
Entrée audio
Prise audio PC x 1
Jack d'entrée micro x 1

Caractéristiques environnementales

Température
Fonctionnement: 0°C–40°C au niveau
de la mer
Stockage: -20 °C–60 °C au niveau de
la mer
Humidité relative
Fonctionnement: 10%–90% (sans
condensation)
Stockage: 10%–90% (sans
condensation)

Transport

L'emballage d'origine ou équivalent
est recommandé

Réparation

Veillez accéder au site Web ci-dessous
et choisir votre pays pour trouver la
fenêtre de votre contact de service.
<http://www.benq.com/welcome>

☞ Pour régler le kit PointWrite sur le projecteur, veuillez consulter le
manuel PointWrite présent dans la boîte du kit que vous avez acheté.



Technische Daten

Änderungen aller technischen Daten sind vorbehalten.

Optische Daten

Auflösung
LW855UST
1280 x 800 WXGA
LH856UST
1920 x 1080 1080p
Anzeigesystem
Einzel-Chip-DLP™-System
Objektiv
F = 2,5; f = 5,1 mm
Lichtquelle
Laserdiode

Elektrische Daten

Stromversorgung
100 bis 240 V Wechselspannung, 2,0A
50–60 Hz (automatisch)
Energieverbrauch
200 W (max.); < 0,5 W (Bereitschaft);
< 2 W (wenn die Netzwerkfunktion
in den Standby-Einstellungen aktiviert ist)

Mechanische Daten

Gewicht
6,5 kg (ohne Objektiv)

Ausgänge

Lautsprecher
2 x 10 Watt
Audioausgang
PC-Audioanschluss x 1
Monitor Aus
D-Sub, 15-polig (weiblich) x 1

Steuerung

USB
Typ-B-Mini-USB (Optional beim
PointWrite-Kit)
Typ-A-Stromversorgung 1,5 A
Serielle RS-232-Steuerung
9-polig x 1
Infrarotempfänger x 1 (Vorderseite)
LAN-Steuerung
RJ45 x 1 (10/100Mbps)

Eingänge

Computereingang
RGB-Eingang
D-Sub, 15-polig (weiblich) x 1
Digital - HDMI x 2
Audioeingang
Audioeingang
PC-Audioanschluss x 1
Mikrofoneingang (L/R) x 1

Umgebungsbedingungen

Temperatur
Betrieb: 0 °C–40 °C in
Meeresspiegelhöhe
Lagerung: -20–60 °C in
Meeresspiegelhöhe
Luftfeuchtigkeit
Betrieb: 10%–90% (nicht
kondensierend)
Lagerung: 10%–90% (nicht
kondensierend)

Transport

Originalverpackung oder
gleichwertige Verpackung wird
empfohlen

Reparatur

Bitte besuchen Sie die
nachstehende Webseite und
wählen Sie zur Suche nach Ihrem
Servicekontaktfenster Ihr Land.
<http://www.benq.com/welcome>

Bitte beachten Sie zur Einrichtung des PointWrite-Satzes am Projektor die mitgelieferte PointWrite-Anleitung.

Specifiche tecniche

 Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Ottica

Risoluzione
LW855UST
1280 x 800 WXGA
LH856UST
1920 x 1080 1080p
Sistema di visualizzazione
Sistema single-chip DLP™
Obiettivo
F = 2,5, f = 5,1 mm
Sorgente luminosa
Diodo laser

Elettricità

Alimentazione
AC 100–240V, 2,0A
50–60 Hz (Automatica);
<2 W (quando la funzione Rete in
Impostaz standby è attivata)
Consumo energetico
200W (max); < 0,5W (Standby)

Meccanica

Peso
14,7 lbs (6,5 Kg) (senza obiettivo)

Terminali d'uscita

Altoparlante
10 Watt x 2
Uscita segnale audio
Connettore audio PC x 1
Uscita monitor
D-Sub 15-pin (femmina) x 1

Controllo

USB
Mini USB tipo B
(Kit PointWrite opzionale)
Alimentazione Tipo-A 1,5 A
Controllo seriale RS-232
9-pin x 1
Ricevitore IR x 1 (Anteriore)
Controllo LAN
RJ45 x 1 (10/100Mbps)

Terminali d'ingresso

Ingresso computer
Ingresso RGB
D-Sub 15-pin (femmina) x 1
Digitale - HDMI x 2
Ingresso segnale audio
Ingresso audio
Connettore audio PC x 1
Jack ingresso microfono x 1

Requisiti ambientali


Temperatura
Operativa: 0°C–40°C sul livello del
mare
Stoccaggio: -20°C–60°C sul livello del
mare
Umidità relativa
Operativa: 10%-90% (senza
condensa)
Stoccaggio: 10%–90% (senza
condensa)

Trasporto

Si consiglia la confezione originale o
equivalente

Riparazione

Visitare il sito web di seguito e
selezionare il Paese per trovare la
finestra di contatto assistenza.
<http://www.benq.com/welcome>

 Per impostare il kit PointWrite sul proiettore, cercare il manuale PointWrite nella confezione del kit che si acquista.

(ES)

Especificaciones

 Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Ópticas

Resolución

LW855UST

1280 x 800 WXGA

LH856UST

1920 x 1080 1080p

Sistema óptico

Sistema DLP™ de un solo chip

Lente

F = 2,5, f = 5,1 mm

Fuente de luz

Diodo láser

Eléctricas

Fuente de alimentación

100–240V CA, 2,0A

50–60 Hz (automático)

Consumo de energía

200W (máx.); < 0,5W (espera);

< 2 W (cuando la función Red de

Configuración en espera está activada)

Mecánicas

Peso

6,5 kg (14,7 lbs) (sin lente)

Terminales de salida

Altavoz

10 vatios x 2

Salida de señal de audio

Conector de audio de PC x 1

Salida micrófono

D-Sub de 15-contactos (hembra) x 1

Control

USB

Mini-USB tipo B (Opcional para el kit PointWrite)

Fuente de alimentación de tipo A 1,5A

Control de serie RS-232

9-clavijas x 1

Receptor de infrarrojos x 1 (parte frontal)

Control LAN

RJ45 x 1 (10/100Mbps)

Terminales de entrada

Entrada de ordenador

Entrada RGB

D-Sub de 15-clavijas (hembra) x 1

Digital - HDMI x 2

Entrada de señal de audio

Entrada de audio

Conector de audio de PC x 1

Conector de entrada de micrófono x 1

Requisitos medioambientales

Temperatura

Funcionamiento: 0°C–40°C a nivel del mar

Almacenamiento: -20°C–60°C a nivel del mar

Humedad relativa

Funcionamiento: 10%–90% (sin condensación)

Almacenamiento: 10%–90% (sin condensación)


Transporte

Se recomienda el embalaje original o equivalente

Reparación

Visite el siguiente sitio web y seleccione el país para encontrar su contacto de servicio técnico.

<http://www.benq.com/welcome>

 Para colocar el kit PointWrite en el proyector, busque el manual de PointWrite en la caja del kit que ha adquirido.

Especificações



Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Ópticas

Resolução

LW855UST

1280 x 800 WXGA

LH856UST

1920 x 1080 1080p

Sistema de visualização

Sistema DLP™ de chip único

Lente

F = 2,5, f = 5,1 mm

Luz

Díodo laser

Eléctricas

Fonte de alimentação

AC 100–240V, 2,0 A

50–60 Hz (Automático)

Consumo de energia

200 W (Máx.);

< 0,5W (Modo de Espera);

< 2 W (quando a função de rede nas definições de espera estiver ativada)

Mecânicas

Peso

14,7 lbs (6,5 Kg) (sem lente)

Terminais de saída

Altifalante

10 watt x 2

Saída do sinal de áudio

Tomada de áudio de PC x 1

Saída do monitor

D-Sub de 15-pinos (fêmea) x 1

Controlo

USB

Mini USB Tipo B

(Kit PointWrite opcional)

Fonte de alimentação Tipo A 1,5A

Controlo de série RS-232

9-pinos x 1

Receptor de IV x 1 (Frente)

Controlo de LAN

RJ45 x 1 (10/100Mbps)

Terminais de entrada

Entrada de computador

Entrada RGB

D-Sub de 15-pinos (fêmea) x 1

Digital - HDMI x 2

Entrada de sinal de áudio

Entrada de áudio

Tomada de áudio de PC x 1

Tomada de entrada para microfone x 1

Requisitos ambientais

Temperatura

Funcionamento: 0°C–40°C ao nível do mar

Armazenamento: -20°C–60°C ao nível do mar

Humidade relativa

Funcionamento: 10%–90% (sem condensação)

Armazenamento: 10%–90% (sem condensação)

Transporte

Recomenda-se a utilização da embalagem original ou equivalente

Reparação

Visite o website indicado abaixo e escolha o seu país para encontrar as informações de contacto de assistência técnica.

<http://www.benq.com/welcome>

Para instalar o kit PointWrite no projector, consulte o manual do PointWrite incluído na embalagem do kit.



Specifikationer

Alla specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

Optik

Upplösning
LW855UST
1280 x 800 WXGA
LH856UST
1920 x 1080 1080p
Visningssystem
Single-chip DLP™-system
Linsens
F = 2,5, f = 5,1 mm
Lampkälla
Laserdiod

EI

Strömförsörjning
AC100–240V, 2,0A
50–60 Hz (Automatiskt)
Strömförbrukning
200 W (max.); < 0,5W (standby);
< 2 W (när nätverksfunktionen i
standby-inställningar är på)

Mekanik

Vikt
6,5 kg (14,7 lbs) (utan objektiv)

Utgångsterminaler

Högtalare
10 watt x 2
Ljudutgång
PC-ljudkontakt x 1
Bildskärm ut
D-Sub 15-stift (hona) x 1

Kontroll

USB
Typ B mini-USB (Extra tillbehör för
PointWrite-sats)
Typ A strömförsörjning 1,5A
RS-232-seriekontroll
9-stift x 1
IR-mottagare x 1 (Framsida)
LAN-kontroll
RJ45 x 1 (10/100Mbps)

Ingångsterminaler

Datoringång
RGB-ingång
D-Sub 15-stift (hona) x 1
Digital - HDMI x 2
Ljudingång
Ljud in
PC-ljudkontakt x 1
Mikrofoningång x 1

Miljökrav

Temperatur
Drift: 0°C–40°C på havsnivå
Förvaring: -20°C–60°C på havsnivå
Relativ luftfuktighet
Drift: 10–90% (utan kondensation)
Förvaring: 10%–90% (utan kondensering)

Transport

Originalförpackning eller motsvarande
rekommenderas

Reparation

Besök webbplatsen nedan och välj ditt
land för att hitta ditt kontaktfönster för
service.
<http://www.benq.com/welcome>

För montering av PointWrite-satsen på projektorn, se bruksanvisningen till PointWrite-satsen i dess förpackning.

Технические характеристики



☞ Все характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Оптические характеристики

Разрешение
LW855UST
1280 x 800 WXGA
LN856UST
1920 x 1080 1080p
Проекционная система
Однокристалльная система DLP™
Объектив
F = 2,5, f = 5,1 мм
Источник света
Лазерный диод

Электрические характеристики

Питание
100–240 В переменного тока; 2,0 А
50–60 Гц (авто)
Энергопотребление
200 Вт (макс.);
< 0,5 Вт (режим ожидания);
< 2 Вт (если в настройках режима
ожидания включена функция «Сеть»)

Механические характеристики

Вес
14,7 фунтов (6,5 кг) (обез объектив)

Выходные разъемы

Динамик
10 Вт x 2
Выход аудиосигналов
Аудиоразъем ПК – 1 шт.
Выход монитора
D-Sub (15-контактов, гнездо) – 1 шт.

Управление

USB
mini USB Тип В (Дополнительный
комплект PointWrite)
Источник питания тип А 1,5 А
Управление через
последовательный порт RS-232
9-контактов – 1 шт.
ИК-приемник – 1 шт. (Передний)
ЛВС управление
RJ45 - 1 шт. (10/100Mbps)

Входные разъемы

Вход компьютера
Вход RGB
D-Sub (15-контактов, гнездо) – 1 шт.
Цифровой порт HDMI – 2 шт.
Вход аудиосигналов
Аудиовход
Аудиоразъем ПК – 1 шт.
Вход для микрофона x 1

Требования к окружающей среде

Температура
Рабочая: 0°C–40°C на уровне моря
Хранения: -20–60°C на уровне моря
Отн. влажность
Рабочая: 10–90 % (без
конденсации)
Хранения: 10%–90% (без
конденсации)

Транспортировка

Рекомендуется использовать
оригинальную или аналогичную ей
упаковку

Ремонт

Чтобы найти окно связи с сервисным
центром, посетите следующий веб-
сайт и выберите свою страну.
<http://www.benq.com/welcome>

Для получения информации о
дистрибьюторе обратитесь к этикетке на
коробке.

☞ Для установки комплекта PointWrite на проекторе используйте
руководство PointWrite из комплекта поставки.



Specificaties

Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Optische specificaties

Resolutie

LW855UST

1280 x 800 WXGA

LH856UST

1920 x 1080 1080p

Weergavesysteem

Enkelchips DLP™ systeem

Lens

F = 2,5, f = 5,1 mm

Lichtbron

Laserdiode

Elektrische specificaties

Stroomtoevoer

Wisselstroom 100–240V, 2,0 A

50–60 Hz (automatisch)

Stroomverbruik

200W (max); < 0,5W (standby);
<2W (wanneer de netwerkfunctie
in de Stand-by-instellingen aan is)

Mechanische specificaties

Gewicht

14,7 lbs (6,5 Kg) (zonder lens)

Uitgangen

Luidspreker

10 watt x 2

Audiosignaaluitgang

Pc-audio-aansluiting x 1

Beeldscherm-uit

D-Sub 15-pins (vrouwelijk) x 1

Besturing

USB

Type B mini-USB (Optioneel voor
PointWrite kit)

Type-A voeding 1,5 A

Seriële besturing via RS-232

9-pins x 1

IR-ontvanger x 1 (Voorkant)

LAN-bediening

RJ45 x 1 (10/100Mbps)

Ingangen

Computeringang

RGB-ingang

D-Sub 15-pins (vrouwelijk) x 1

Digitaal - HDMI x 2

Audiosignaalingang

Audio-ingang

Pc-audio-aansluiting x 1

Microfooningangstekker x 1

Omgevingsvereisten

Temperatuur

Bedrijfs: 0°C–40°C op zeeniveau

Opslag: -20°C–60°C op zeeniveau

Relatieve vochtigheid

Bedrijfs: 10%–90% (zonder
condensatie)

Opslag: 10%–90% (zonder condens)

Vervoeren

Originele verpakking of gelijksoortig
wordt aanbevolen

Bezig met repareren.

Ga naar de volgende website en kies
uw land om het venster voor
onderhoudscontacten te openen.
<http://www.benq.com/welcome>

Zie voor het monteren van de PointWrite kit op de projector de
PointWrite-handleiding in de doos van de aangeschafte kit.

Dane techniczne



☞ Wszystkie parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Parametry optyczne

Rozdzielczość
LW855UST
1280 x 800 WXGA
LH856UST
1920 x 1080 1080p
Układ wyświetlania
System Single-chip DLP™
obiektywu
F = 2,5, f = 5,1 mm
Źródło światła
Dioda lasera

Parametry elektryczne

Zasilanie
Prąd zmienny 100–240V, 2,0A
50–60 Hz (automatyczna)
Pobór mocy
200W (Maks.);
< 0,5W (Oczekiwanie);
< 2W (po włączeniu funkcji Sieć w trybie Ustawienia gotowości)

Parametry mechaniczne

Ciężar
14,7 funtów (6,5 kg) (bez obiektywu)

Złącza wyjścia

Głośnik
10 wat x 2
Wyjście sygnału audio
Gniazdo audio PC x 1
Wyjście monitora
15-pinowe D-Sub (żeńskie) x 1

Sterowanie

USB
Mini USB typ B
(Opcjonalny zestaw PointWrite)
Zasilacz typ A 1,5A
Port szeregowy RS-232
9-pinowe x 1
Odbiornik podczerwieni x 1 (Przód)
Sterowanie przez sieć LAN
RJ45 x 1 (10/100Mbps)

Złącza wejścia

Wejście komputerowe
Wejście RGB
15-pinowe D-Sub (żeńskie) x 1
Cyfrowe - HDMI x 2
Wejście sygnału audio
Wejście audio
Gniazdo audio PC x 1
Gniazdo wejścia mikrofonu x 1

Wymagania środowiskowe

Temperatura
Robocza: 0°C–40°C na poziomie morza
Przechowywania: -20°C–60°C na poziomie morza
Wilgotność względna
Robocza: 10%–90% (bez kondensacji)
Przechowywania: 10%–90% (bez kondensacji)

Transport

Zalecane jest oryginalne lub równoważne opakowanie

Naprawa

Należy odwiedzić podaną poniżej stronę internetową i wybrać kraj, aby znaleźć okno kontaktu ze swoim serwisem.
<http://www.benq.com/welcome>

☞ W celu ustawienia zestawu PointWrite kit na projektorze, należy przeczytać podręcznik PointWrite znajdujący się w opakowaniu z zakupionym zestawem.

☞ Tüm spesifikasyonlar, haber verilmeden değiştirilebilir.

Optik

Çözünürlük
LW855UST
1280 x 800 WXGA
LH856UST
1920 x 1080 1080p
Görüntü sistemi
Tek çipli DLP™ sistemi
Lens
F = 2,5, f = 5,1 mm
Işık kaynağı
Lazer diyot

Elektrik

Güç kaynağı
AC100–240 V, 2,0 A
50–60 Hz (Otomatik)
Güç tüketimi
200W (Maks.); < 0,5W (Bekleme);
< 2 W (Bekleme Ayarları kısmında
A+ işlevi açık olduğu anda)

Mekanik

A+ ırılık
14,7 lbs (6,5 Kg) (merceksiz)

Çıkış terminalleri

Hoparlör
10 watt x 2
Ses sinyali çıkışı
Bilgisayar sesi jakı x 1
Monitör Çıkışı
D-Sub 15-pimli (dişi) x 1

Denetim

USB
Tip B mini USB (PointWrite takımı için
isteğe bağlı)
Tip A güç kaynağı 1,5A
RS-232 seri kumanda
9-pim x 1
IR alıcısı x 1 (Ön)
LAN denetimi
RJ45 x 1 (10/100Mbps)

Giriş terminalleri

Bilgisayar girişi
RGB girişi
D-Sub 15-pimli (dişi) x 1
Dijital - HDMI x 2
Ses sinyali girişi
Ses girişi
Bilgisayar sesi jakı x 1
Mikrofon giriş jakı x 1

Çevresel Gereklilikler

Sıcaklığı
İşletim: Deniz seviyesinde 0°C–40°C
Depolama: Deniz seviyesinde
-20°C–60°C
Bağıl nem
İşletim: %10–%90 (yoğuşmaz)
Depolama: %10–%90
(yoğuşmaz)

Taşıma

Örijinal ambalaj veya muadili önerilir

Onarım

Servis irtibat pencerenizi bulmak için
lütfen aşağıdaki web sitesini ziyaret
edin ve ülkenizi seçin.
<http://www.benq.com/welcome>

☞ Projektörde PointWrite kitini ayarlamak için lütfen satın aldığımız kit kutusundaki PointWrite kılavuzunu bulun.

Technické údaje



Veškeré technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Optické parametry

Rozlišení
LW855UST
1280 x 800 WXGA
LH856UST
1920 x 1080 1080p
Systém zobrazování
Jednočipový systém DLP™
objektivu
F = 2,5, f = 5,1 mm
Světelný zdroj
Laserová dioda

Elektrické parametry

Napájení
100–240 V, 2,0 A
50–60 Hz (automaticky)
Příkon
200W (max.);
< 0,5W (pohotovostní režim);
< 2 W (když je zapnutá funkce
Sít' v Pohotovostním nastavení)

Mechanické parametry

Hmotnost
14,7 lbs (6,5 kg) (bez objektivu)

Výstupní terminály

Reproduktor
10 wattů x 2
Výstup zvukového signálu
PC audio konektor x 1
Výstup pro monitor
D-Sub 15-kolíků (zásuvka) x 1

Ovládání

USB
Mini USB typ B
(Volitelný pro sadu PointWrite)
Napájecí zdroj 1,5 A s konektorem
Typ A
Konektor RS-232 (sériové dálkové
ovládání)
9-hrotů x 1
Infračervený přijímač x 1 (Přední)
Síťové ovládání
RJ45 x 1 (10/100Mbps)

Vstupní terminály

Vstup signálu z počítače
Vstup RGB
D-Sub 15-hrotů (samice) x 1
Digitální-HDMI x 2
Vstup zvukového signálu
Zvuk vstup
PC audio konektor x 1
Konektor jack vstupu mikrofону x 1

Požadavky z hlediska životního prostředí

Teplota
Provozní: 0°C–40°C na hladině moře
Skladování: -20°C–60°C na hladině
moře
Relativní vlhkost
Provozní: 10%–90% (bez kondenzace)
Skladování: 10%–90% (bez
kondenzace)

Přeprava

Doporučujeme původní nebo
ekvivalentní obal

Opravy

Přejděte na následující web, zvolte
vaši zemi a v okně se zobrazí kontakt
na nejbližší servis.
<http://www.benq.com/welcome>

Pokyny pro nastavení sady PointWrite na projektoru viz příručka k PointWrite dodaná se zakoupenou sadou.

☞ รายละเอียดทางด้านเทคนิคทั้งหมดอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ออปติคัล

ความละเอียด

LW855UST

1280 x 800 WXGA

LH856UST

1920 x 1080 1080p

ระบบแสดงภาพ

ระบบ ชิงเกิล-ชิป DLP™

ของเลนส์

F = 2.5, f = 5.1 มม.

แหล่งแสง

เลเซอร์ไดโอด

ระบบไฟ

แหล่งจ่ายไฟ

AC100-240V, 2.0A

50-60 Hz (อัตโนมัติ)

การสิ้นเปลืองพลังงาน

200W (สูงสุด); < 0.5W (สแตนด์บาย);

<2W(เมื่อเปิดฟังก์ชันเครือข่ายใน

การตั้งค่าสแตนด์บาย)

ตัวเครื่อง

น้ำหนัก

14.7 ปอนด์ (6.5 กก.) (ไม่รวมเลนส์)

ขั้วต่อเอาต์พุต

ลำโพง

10 วัตต์ x 2

เอาต์พุตสัญญาณเสียง

แฉีกเสียง PC x 1

มอนิเตอร์เอาต์

D-Sub 15-pin (ปลั๊กตัวเมีย) x1

ควบคุม

USB

USB ชนิดมินิ-B

(อุปกรณ์เชื่อมต่อเพิ่มสำหรับชุด PointWrite)

เพาเวอร์ซัพพลายชนิด A ขนาด 1.5V

การควบคุมอนุกรม RS-232

9 พิน x 1

ตัวรับสัญญาณ IRx 1 (ด้านหน้า)

ควบคุมผ่าน LAN

RJ45 x 1 (10/100Mbps)

ขั้วต่ออินพุต

สัญญาณเข้าคอมพิวเตอร์

สัญญาณเข้า RGB

D-Sub 15-พิน (ตัวเมีย) x 1

ดิจิตอล - HDMI x 2

อินพุตสัญญาณเสียง

เสียงเข้า

แฉีกเสียง PC x 1

ช่องเสียบไมโครโฟนเข้า x 1

ข้อกำหนดของสภาพแวดล้อมการทำงาน
อุณหภูมิ

ขณะทำงาน: 0°C–40°C

ที่ระดับน้ำทะเล

ที่เก็บ: -20°C–60°C ที่ระดับน้ำทะเล

ความชื้นสัมพัทธ์

ขณะทำงาน: 10%–90% (ไม่กลั่นตัว)

ที่เก็บ: 10%–90% (ไม่กลั่นตัว)

การขนส่ง

แนะนำให้ใช้บรรจุภัณฑ์ดั้งเดิม

หรือเทียบเท่าบรรจุภัณฑ์เดิม

การซ่อม

โปรดไปที่เว็บไซต์ด้านล่าง และเลือก

ประเทศของคุณเพื่อค้นหาข้อมูลติดต่อ

ศูนย์บริการของคุณ

<http://www.benq.com/welcome>

規格

☞ 所有規格如有變更，恕不另行通知。

光學

解析度

LW855UST

1280 x 800 WXGA

LH856UST

1920 x 1080 1080p

顯示系統

單片式 DLP™ 系統

鏡頭

F = 2.5 · f = 5.1公釐

光源

雷射二極體

電氣

電源供應

AC100–240V、2.0A

50–60 Hz (自動)

耗電量

200瓦 (最大)、<0.5 瓦 (待機)；

<2W (在待機設定中的網路功能

為開啟時)

機械

重量

14.7 磅 (6.5 公斤) (無鏡頭)

輸出端子

喇叭

10 瓦 x 2

音訊訊號輸出

PC 音訊插孔 x 1

監視器輸出

D-Sub 15-pin (母接頭) x 1

控制

USB

B 型迷你 USB

(供 PointWrite 工具組選購)

A 型電源供應 1.5A

RS-232 序列控制

9-pin x 1

紅外線接收器 x 1 (前)

區域網路控制

RJ45 x 1 (10/100Mbps)

輸入端子

電腦輸入

RGB 輸入

D-Sub 15-pin (母接頭) x 1

數位 - HDMI x 2

音訊訊號輸入

音訊輸入

PC 音訊插孔 x 1

麥克風輸入插孔 x 1

環境需求

溫度

操作：0°C–40°C (海平面)

儲存：-20°C–60°C (海平面)

相對溼度

操作：10%–90% (未凝結)

儲存：10%–90% (未凝結)

運送

建議使用原始包裝或相同包裝

維修

請造訪以下網站並選擇您的國家，以尋找您的服務聯絡窗口。

<http://www.benq.com/welcome>

☞ 若欲瞭解投影機的 PointWrite 工具組設定方法，請參閱購買時產品盒內附的 PointWrite 手冊。



规格

☞ 所有规格如有更改，恕不另行通知。

光学

分辨率

LW855UST

1280 x 800 WXGA

LH856UST

1920 x 1080 1080p

显示系统

单片 DLP™ 系统

镜头

F = 2.5 · f = 5.1 毫米

光源

激光二极管

电气

电源

AC100-240V · 2.0A

50-60 Hz (自动)

功耗

200W (最大) ; < 0.5W (待机) ;

当待机设置中的网络功能

开启时 < 2 W

机械

重量

14.7磅 (6.5 Kg) (不含镜头)

输出接口

扬声器

10W x 2

音频信号输出

PC 音频插孔 x 1

显示器输出

D-Sub 15针 (接口) x 1

控制

USB

B 型 Mini USB

(对于 PointWrite 套件为选购)

A 型电源 1.5A

RS-232 串行控制

9针 x 1

红外线接收器 x 1 (前侧)

LAN 控制

RJ45 x 1 (10/100Mbps)

输入接口

计算机输入

RGB 输入

D-sub 15针 (母) x 1

数字 - HDMI x 2

音频信号输入

音频输入

PC 音频插孔 x 1

麦克风输入插孔 x 1

环境要求

温度

运行 : 0°C-40°C (海平面时)

存储 : -20°C-60°C (海平面时)

相对湿度

运行 : 10%-90% (无冷凝)

存储 : 10%-90% (无冷凝)

运输

建议使用原包装或等同物

修理

请访问下面的网站，选择您所在的国家 / 地区以查找您的服务联系窗口。

<http://www.benq.com/welcome>

☞ 如果要在投影机上安装 PointWrite 套件，请参考所购买套件包装盒中的 PointWrite 手册。

仕様



☞ すべての仕様は予告なしに変更することがあります。

光学

解像度

LW855UST
1280 x 800 WXGA

LH856UST
1920 x 1080 1080p

表示システム

単一チップ DLP™ システム

レンズ

F = 2.5, f = 5.1 mm

光源

レーザー ダイオード

電気仕様

電源装置

AC100-240V、2.0A
50-60 Hz (自動)

消費電力

200W (最大)、<0.5W (スタンバイ)、
2W未滿 (スタンバイ設定のネット
ワーク機能がオンの場合)

機械仕様

重量

14.7 ポンド (6.5Kg) (レンズなし)

出力端末

スピーカー

10 ワット x 2

オーディオ信号出力

PC オーディオジャック x 1

モニター出力

D-Sub 15 ピン (メス) x 1

コントロール

USB

タイプ B ミニ USB
(PointWrite キットのオプション)
タイプ A 電源供給 1.5A

RS-232 シリアルコントロール

9 ピン x 1

IR 受信装置 x 1 (正面)

LAN コントロール

RJ45 x 1 (10/100Mbps)

入力端末

コンピュータ 入力

RGB 入力

D-Sub 15 ピン (メス) x 1

デジタル - HDMI x 2

オーディオ信号入力

オーディオ入力

PC オーディオジャック x 1

マイク入力ジャック x 1

環境条件

温度

動作: 0°C-40°C (海拔)

保管: -20°C-60°C (海拔)

相対湿度

動作: 10%-90% (結露しないこと)

保管: 10%-90% (結露なきこと)

移動

製品を梱包していた箱または同等の
箱を推奨します

修理

以下のWebサイトを参照して国を選
択し、サービス窓口を見つけてくだ
さい。

<http://www.benq.com/welcome>

☞ プロジェクタでPointWrite キットを設定するには、
購入されたキットボックスのPointWriteマニュアルを参照してください。



사 양

☞ 모든 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

광학 사양

해상도
 LW855UST
 1280 x 800 WXGA
 LH856UST
 1920 x 1080 1080p
 디스플레이 시스템
 Single-chip DLP™ 시스템
 렌즈
 F = 2.5, f = 5.1 mm
 광원
 레이저 다이오드

전기 사양

전원 공급 장치
 AC100-240V, 2.0A
 50-60Hz (자동)
 소비 전력
 200W(최대); < 0.5W(대기);
 2W(대기 설정에서 네트워크
 기능이 켜진 경우)

기계 사양

무게
 14.7 lbs (6.5 Kg) (렌즈 제외)

출력 단자

스피커
 10W 2 개
 오디오 신호 출력
 PC 오디오 잭 1 개
 모니터 출력
 D-Sub 15-핀(암) x 1

제어

USB
 타입 B 미니 USB
 (PointWrite 키트용 옵션)
 타입 A 전원 공급장치 1.5A
 RS-232 직렬 컨트롤러
 9-핀 1 개
 IR 수신기 1 개 (전면)
 LAN 제어
 RJ45 1 개 (10/100Mbps)

입력 단자

컴퓨터 입력 단자
 RGB 입력 단자
 D-Sub 15-핀(암) 1 개
 디지털 - HDMI x 2
 오디오 신호 입력
 오디오 입력
 PC 오디오 잭 1 개
 마이크 입력 잭 1 개

환경 요건

온도
 작동: 해수면 높이에서 0°C-40°C
 보관: 해수면 높이에서 -20°C-60°C
 상대 습도
 작동: 10%-90% (비응축)
 보관: 10%-90% (비응축)

운송

원래의 포장재 또는 이와 동등한 포장재 사용을 권장합니다.

수리

아래 웹사이트에서 거주하는 국가를 선택한 후 서비스 담당을 확인하십시오.
<http://www.benq.com/welcome>

☞ 프로젝터에 PointWrite 키트를 설정하려면 구입한 키트 상자에 있는 PointWrite 설명서를 참조하십시오.

المواصفات

(AR)

جميع المواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

التحكم

USB

النوع ب USB صغير
(اختياري لمجموعة PointWrite)
مصدر تيار كهربائي من النوع 1.5A
تحكم تسلسلي RS-232
٩ دبابيس X ١
مستقبل أشعة تحت الحمراء X ١ (أمامي)
التحكم في الشبكة المحلية
عدد ١ منفذ توصيل RJ45 (10/100Mbps)

أطراف الدخل

دخل الكمبيوتر الشخصي

RGB دخل

D-Sub ذو ١٥ دبوسا (أنثى) X ١

رقمي - عدد ٢ HDMI

دخل إشارة الصوت

مقيس دخل الصوت

عدد ١ قابس صوت الكمبيوتر

عدد 1 مقيس دخل ميكروفون

المتطلبات البيئية

درجة حرار

التشغيل: ٤٠-٠ درجة مئوية عند مستوى سطح الـ

التخزين: ٦٠-٢٠ درجة مئوية عند مستوى سطح

البحر

الرطوبة

التشغيل: ١٠٪ إلى ٩٠٪ (بدون تكثيف)

التخزين: ١٠٪ إلى ٩٠٪ (بدون تكثيف)

النقل

يوصى باستخدام العبوة الأصلية أو ما يشابهها

الإصلاح

يرجى زيارة موقع الويب أثناء واختيار بلدك لـ

إلى نافذة بيانات الاتصال بالدعم الفني

<http://www.benq.com/welcome>

الضوئية

Resolution (الدقة)

LW855UST

WXGA ٨٠٠ x ١٢٨٠

LH856UST

1080p ١٠٨٠ x ١٩٢٠

نظام العرض

نظام DLP™ أحادي الشريحة

عدسة

البعد البؤري = ٢,٥، البعد البؤري = ٥,١ مم

المصباح

ديود الليزر

الكهربائية

مصدر الطاقة

تيار متردد ١٠٠-٢٤٠ فولت، ٢,٠ أمبير،

٥٠-٦٠ هرتز (تلقائي)

استهلاك الطاقة

٢٠٠ وات (حد أقصى)، > ٥,٠ و (وضع الاستعداد)؛

> ٢ وات (عندما تكون وظيفة الشبكة قيد التشغيل في

إعدادات الاحتياطي)

النظام الميكانيكي

الوزن

١٤,٧ رطل (٦,٥ كجم) (بدون العدسة)

أطراف الخرج

السماعة

١٠ وات X ٢

منفذ خرج إشارة الصوت

عدد ١ قابس صوت الكمبيوتر

خرج الشاشة

عدد ١ D-Sub ذو ١٥ دبوسا (أنثى)

لإعدادات مجموعة PointWrite على جهاز الإسقاط؛ يرجى البحث عن الدليل الخاص بتقنية PointWrite ضمن محتويات العبوة الذي اشتريته.



Spesifikasjoner

☞ Alle spesifikasjoner kan endres uten forvarsel.

Optisk

Oppløsning
LW855UST
1280 x 800 WXGA
LH856UST
1920 x 1080 1080p
Visningssystem
Single-chip DLP™-system
Objektiv
F = 2,5, f = 5,1 mm
Lyskilde
Laserdiode

Elektrisk

Strømforsyning
AC 100–240V, 2,0A
50–60 Hz (automatisk)
Strømførbbruk
200W (maks.); < 0,5W (standby) ;
<2 W (Når Nettverk-funksjonen i
Ventemodus-innstillingene er på)

Mekanisk

Vekt
14,7 pund (6,5 Kg) (uten linse)

Utdataterminaler

Høytaler
10 watt x 2
Lydsignalutgang
PC-lydport x 1
Skjermutgang
D-Sub 15-pinnere (hunn) x 1

Kontroll

USB
Type-B mini USB
(Valgfritt for PointWrite kit)
Type A-strømforsyning 1,5A
RS-232-seriekontroll
9-pinnere x 1
IR-mottaker x 1 (foran)
LAN-kontroll
RJ45 x 1 (10/100 Mbps)

Inndataterminaler

Datamaskininndata
RGB-inngang
D-Sub 15-pinnere (hunn) x 1
Digital - HDMI x 2
Lydsignalinndata
Lyd inn
PC-lydport x 1
Mikrofoninngang x 1

Miljøkrav

Temperatur
Drift: 0°C–40°C på havnivå
Lagring: -20°C–60°C på havnivå
Relativ fuktighet
Drift: 10–90% (uten kondens)
Lagring: 10–90% (uten kondens)

Transport

Originalpakning ellersvarende anbefales.

Reparasjon

Besøk nettsiden nedenfor og velg ditt land
for å finne ditt servicekontaktvindu.
<http://www.benq.com/welcome>

☞ Alle spesifikasjoner kan endres uten forvarsel.

Specifikationer



☞ Alle specifikationer kan ændres uden varsel.

Optisk

Opløsning
LW855UST
1280 x 800 WXGA
LH856UST
1920 x 1080 1080p
Displaysystem
Single-chip DLP™-system
Linse
F = 2,5, f = 5,1 mm
Lyskilde
Laserdiode

Elektrisk

Strømforsyning
Vekselstrøm 100–240V, 2,0A,
50–60 Hz (automatisk)
Strømforbrug
200W (Maks.); < 0,5W (Standby),
< 2W (når netværksfunktionen på
standby slås til)

Mekanisk

Vægt
14,7 lbs (6,5 Kg) (Uden objektiv)

Outputstik

Højtaler
10 watt x 2
Lydudgangsstik
PC-lydstik x 1
MONITOR OUT
D-Sub 15-bens (hun) x 1

Kontrol

USB
Type-B mini USB
(Valgfrit til PointWrite kit)
Type A-strømforsyning 1,5A
RS-232 seriel kontrol
9-bens x 1
IR-modtager x 1 (Forside)
LAN kontrol
RJ45 x 1 (10/100 Mbps)

Inputstik

Computerinput
RGB-input
D-Sub 15-bens (hun) x 1
Digital - HDMI x 2
Lydsignalinput
Lydindgang
PC-lydstik x 1
Mikrofonstik x 1

Krav til omgivelserne

Temperatur
Drift: 0°C–40°C ved havets overflade
Opbevaring: -20–60°C ved havets overflade
Relativ luftfugtighed
Drift: 10%–90% (uden kondensering)
Opbevaring: 10%–90% (uden
kondensering)

Transport

Det anbefales at bruge projektorens oprindelige emballage eller tilsvarende.

Reparation

Gå til nedenstående websted og vælg dit land for at finde vinduet med din servicekontakt.
<http://www.benq.com/welcome>

☞ Du kan se, hvordan PointWrite-sættet skal sættes på projektoren i vejledningen til PointWrite, der følger med i pakken.



Tekniset tiedot

Kaikki tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Optinen

Resoluutio

LW855UST

1280 x 800 WXGA

LH856UST

1920 x 1080 1080p

Näyttöjärjestelmä

Yksisirunen DLP™ -järjestelmä

Linssi

F = 2,5, f = 5,1 mm

Valolähde

Laserdiodi

Sähkö

Virtalähde

AC 100–240V, 2,0A,

50–60 Hz (Automaattinen)

Tehon kulutus

200W (Max); < 0,5W (Valmiustila);

<2W (Kun verkkotoiminto

Valmiustila-asetuksissa on päällä)

Mekaaninen

Paino

14,7 lbs (6,5 Kg) (ilman linssiä)

Lähtöliitännät

Kaiutin

10 wattia x 2

Audiosignaalin lähtö

PC äänijakki x 1

Näytön lähtö

D-Sub 15-pin (naaras) x 1

Hallinta

USB

Type-B mini USB

(Lisävaruste PointWrite-pakettiin)

Type-A virtalähde 1,5A

RS-232-sarjahallinta

9-pin x 1

IR-vastaanotin x 1 (Etupuoli)

LAN-ohjaus

RJ45 x 1 (10/100Mbps)

Tuloliittimet

Tietokonetulo

RGB-tulo

D-Sub 15-pin (naaras) x 1

Digitaalinen - HDMI x 2

Äänisignaalin tulo

Ääni sisään

PC äänijakki x 1

Microfoni-tuloliitin x 1

Ympäristöön liittyvät vaatimukset

Lämpötila

Käyttö: 0°C–40°C merenpinnan tasolla

Säilytys: -20°C–60°C merenpinnan tasolla

Suhteellinen kosteus

Käyttö: 10%–90% (ilman kondensaatiota)

Säilytys: 10%–90% (ilman kondensaatiota)

Kuljetus

Alkuperäisen pakkauksen tai vastaavan

käyttö suositeltavaa.

Korjaus

Siirry seuraava verkko-osoitteeseen ja

valitse maasi löytääksesi

yhteystietoikkunan.

<http://www.benq.com/welcome>

Katso tiedot PointWrite -sarjan asettamisesta projektoriin ostamasi sarjan pakkaukseen sisältyvästä PointWrite-käyttöoppaasta.