

Wichtige Sicherheitshinweise

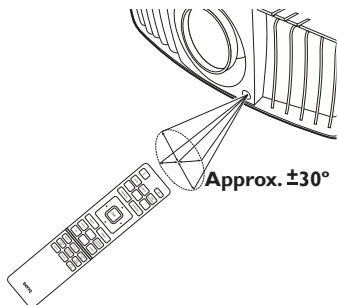
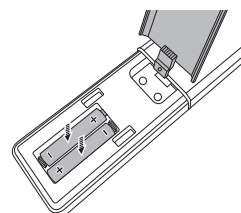
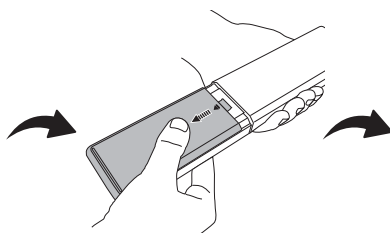
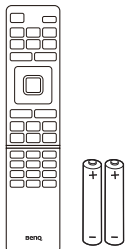
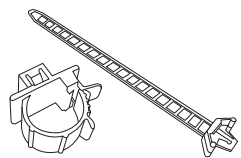
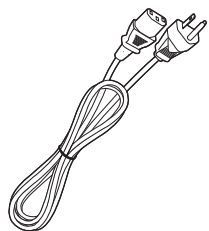
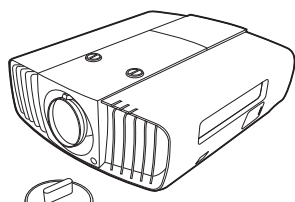
Der Projektor wurde so entwickelt und getestet, dass er die neuesten Normen für Sicherheit bei Geräten der Informationstechnologie erfüllt. Um die Sicherheit dieses Produktes zu gewährleisten, müssen Sie jedoch die in diesem Handbuch und auf dem Produkt vermerkten Anweisungen befolgen.

Sicherheitshinweise

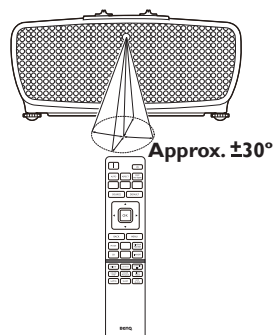
1. Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Projektors dieses Handbuch. Bewahren Sie es auf, um bei Bedarf darauf zurückgreifen zu können.
2. Sehen Sie während des Betriebs nicht direkt in die Projektorlinse. Durch das helle Licht können Ihre Augen geschädigt werden.
3. Wenden Sie sich, wenn eine Reparatur erforderlich ist, an einen autorisierten Kundendienst.
4. Öffnen Sie immer die Blende der Linse (falls vorhanden), oder entfernen Sie die Schutzkappe (falls vorhanden) von der Linse, wenn die Projektorlampe eingeschaltet ist.
5. In manchen Ländern ist die Netzspannung NICHT stabil. Dieser Projektor kann innerhalb eines Bereichs von 100 bis 240 Volt Wechselstrom betrieben werden. Er kann jedoch bei Stromausfällen oder Spannungsschwankungen von ± 10 Volt ausfallen. An Orten mit Stromausfällen oder instabiler Netzspannung sollten Sie daher in Verbindung mit dem Projektor einen Stromstabilisator, einen Überspannungsschutz oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) installieren.
6. Sorgen Sie dafür, dass die Projektionslinse bei Betrieb frei ist, da andernfalls Beschädigungen durch Wärme entstehen können oder Brandgefahr besteht. Um die Lampe vorübergehend auszuschalten, drücken Sie am Projektor oder auf der Fernbedienung auf die Taste **ECO BLANK/BLANK**.
7. Die Lampe wird während des Betriebs extrem heiß.
8. Benutzen Sie Lampen nicht über die angegebene maximale Nutzungsdauer hinaus.
9. Sorgen Sie für einen sicheren und stabilen Stand des Geräts. Andernfalls kann es herunterfallen und beschädigt werden.
10. Versuchen Sie niemals, den Projektor auseinanderzubauen. Im Inneren des Gerätes stehen Teile unter Spannung. Der Kontakt mit diesen Teilen kann zu lebensgefährlichen Verletzungen führen. Andere Abdeckungen dürfen unter keinen Umständen geöffnet oder entfernt werden. Wenden Sie sich für Reparaturen an einen entsprechend qualifizierten professionellen Kundendienst.
11. Während das Gerät in Betrieb ist, treten möglicherweise aus dem Belüftungsgitter heiße Luft oder auffallende Gerüche aus. Dies ist normal und weist nicht auf einen Defekt des Gerätes hin.
12. Stellen Sie den Projektor nicht an folgenden Standorten auf:
 - Orte mit unzureichender Belüftung oder unzureichendem Platz. Der Abstand zur Wand muss mindestens 50 cm betragen, und die Belüftung des Projektors darf nicht behindert sein.
 - Orte mit sehr hohen Temperaturen, z. B. in Kraftfahrzeugen mit verschlossenen Fenstern und Türen.
 - Orte mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit oder hoher Konzentration von Staub und Zigarettenrauch. Hierdurch können optische Bauteile verunreinigt, die Nutzungsdauer des Projektors verringert und das Bild verdunkelt werden.
 - Orte in der Nähe von Feuermeldern
 - Orte mit Temperaturen über 40°C (104°F)
 - Orte in einer Höhe von über 3000 m (10000 Fuß).
13. Blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen.
 - Stellen Sie den Projektor nicht auf eine Decke, auf Bettzeug oder auf eine andere weiche Oberfläche.
 - Bedecken Sie den Projektor nicht mit einem Tuch oder einem anderen Gegenstand.
 - In der Nähe des Projektors dürfen sich keine leicht entflammbaren Stoffe befinden.Wenn die Belüftungsöffnungen blockiert sind, kann Überhitzung im Projektor zu einem Brand führen.
14. Stellen Sie den Projektor für den Betrieb immer auf einer ebenen, waagerechten Fläche auf.
15. Stellen Sie das Gerät nicht senkrecht auf eine Seite. Andernfalls kann der Projektor umfallen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.
16. Treten Sie nicht auf den Projektor, und stellen Sie nichts aufs das Gerät. Andernfalls können Schäden am Projektor sowie Unfälle und Verletzungen die Folge sein.
17. Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf den Projektor oder in seine Nähe. Wenn Flüssigkeiten in das Projektiorinnere eindringen, kann dies zu Fehlfunktionen des Projektors führen. Wenn Flüssigkeit in den Projektor eingedrungen ist, trennen Sie das Netzkabel von der Steckdose, und setzen Sie sich mit BenQ in Verbindung, um den Projektor reparieren zu lassen.
18. Dieser Projektor kann Bilder umgedreht anzeigen, so dass er auch an der Decke montiert werden kann.
 Die Deckenmontage des Projektors muss fachgerecht unter Verwendung des speziellen Deckenmontagesatzes von BenQ erfolgen.
19. Dieses Gerät muss geerdet werden.


Deckenmontage des Projektors

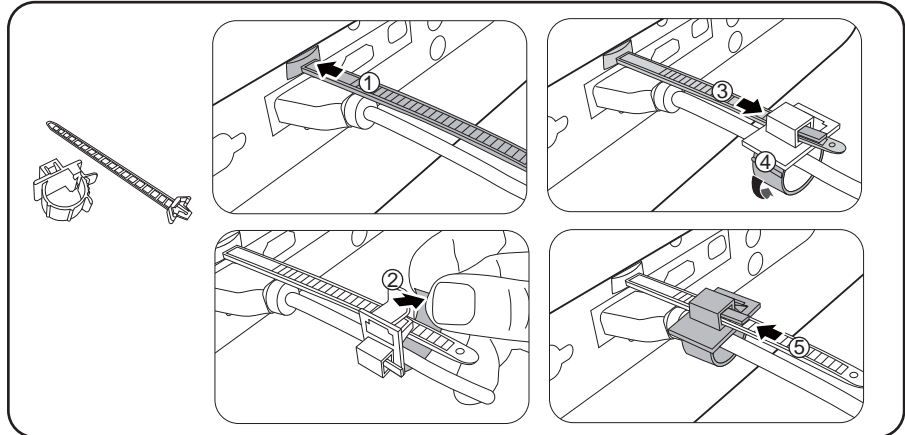
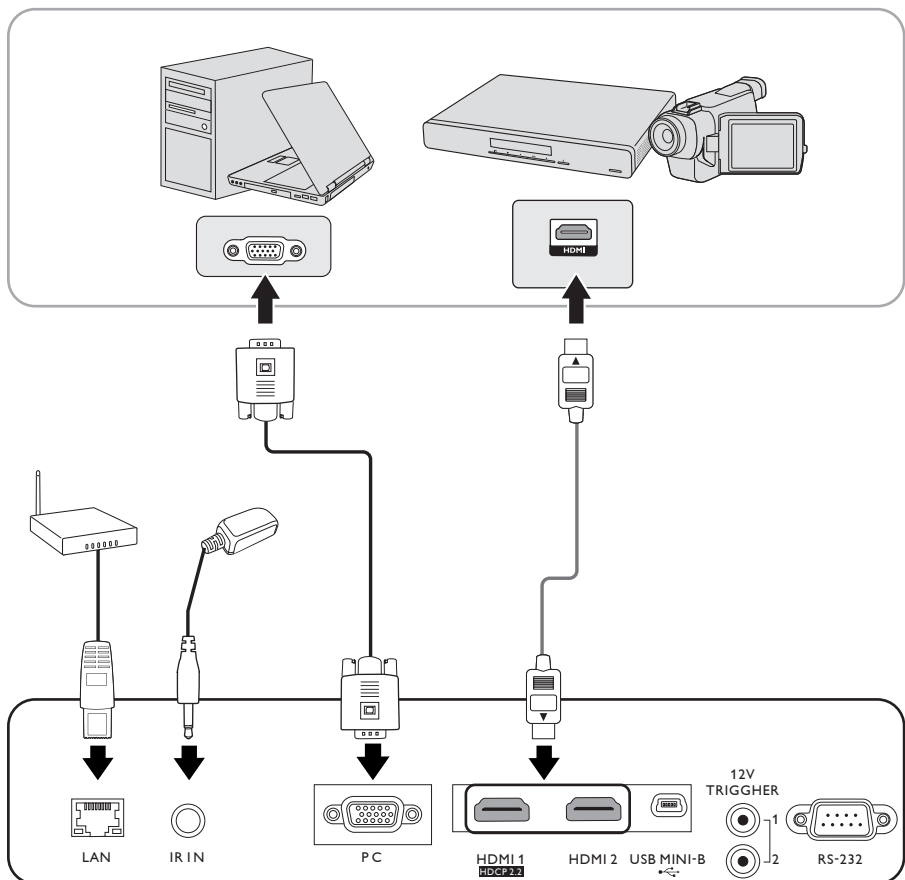
Damit der Betrieb des BenQ-Projektors reibungslos verläuft und Verletzungen an Personen sowie Sachschäden vermieden werden, sollten Sie mit dem folgenden Sicherheitsaspekt vertraut sein. Wenn Sie den Projektor an der Decke befestigen möchten, sollten Sie unbedingt einen gut passenden BenQ-Deckenmontagesatz verwenden und sicherstellen, dass dieser fachgerecht und sicher installiert wurde. Falls Sie für den Projektor einen Deckenmontagesatz eines anderen Herstellers verwenden, besteht die Gefahr, dass der Projektor aufgrund einer unsachgemäßen Befestigung mit falschen/zu kurzen Schrauben von der Decke fällt. Der BenQ-Deckenmontagesatz für den Projektor ist im selben Fachgeschäft erhältlich, in dem Sie auch den BenQ-Projektor erworben haben. BenQ empfiehlt, dass Sie außerdem ein separates, mit dem Kensington-Schloss kompatibles Sicherheitskabel kaufen und dieses ordnungsgemäß in der Aussparung für das Kensington-Schloss am Projektor und an der Grundplatte des Deckenmontagegestells anbringen. Neben dem Diebstahlschutz bietet dies einen Fallschutz, sollte sich der Projektor aus seiner Befestigung am Montagegestell lösen.



Approx. ±30°

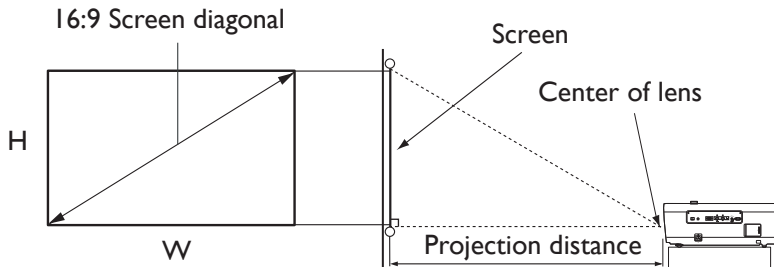


Approx. ±30°



Projection dimensions

Installation for a 16:9 ratio screen



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

Screen size			Distance from screen (mm)				Lowest/ Highest lens position (mm)
Diagonal		H (mm)	W (mm)	Min. distance	Average	Max. distance	
Inch	mm			(max. zoom)		(min. zoom)	
80	2032	996	1771	2400	3000	3600	149
90	2286	1121	1992	2700	3375	4050	168
100	2540	1245	2214	3000	3750	4500	187
110	2794	1370	2435	3300	4125	4950	205
120	3048	1494	2657	3600	4500	5400	224
130	3302	1619	2878	3900	4875	5850	243
140	3556	1743	3099	4200	5250	6300	262
150	3810	1868	3321	4500	5625	6750	280
160	4064	1992	3542	4800	6000	7200	299
170	4318	2117	3763	5100	6375	7650	318
180	4572	2241	3985	5400	6750	8100	336
190	4826	2366	4206	5700	7125	8550	355
200	5080	2491	4428	6000	7500	9000	374



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

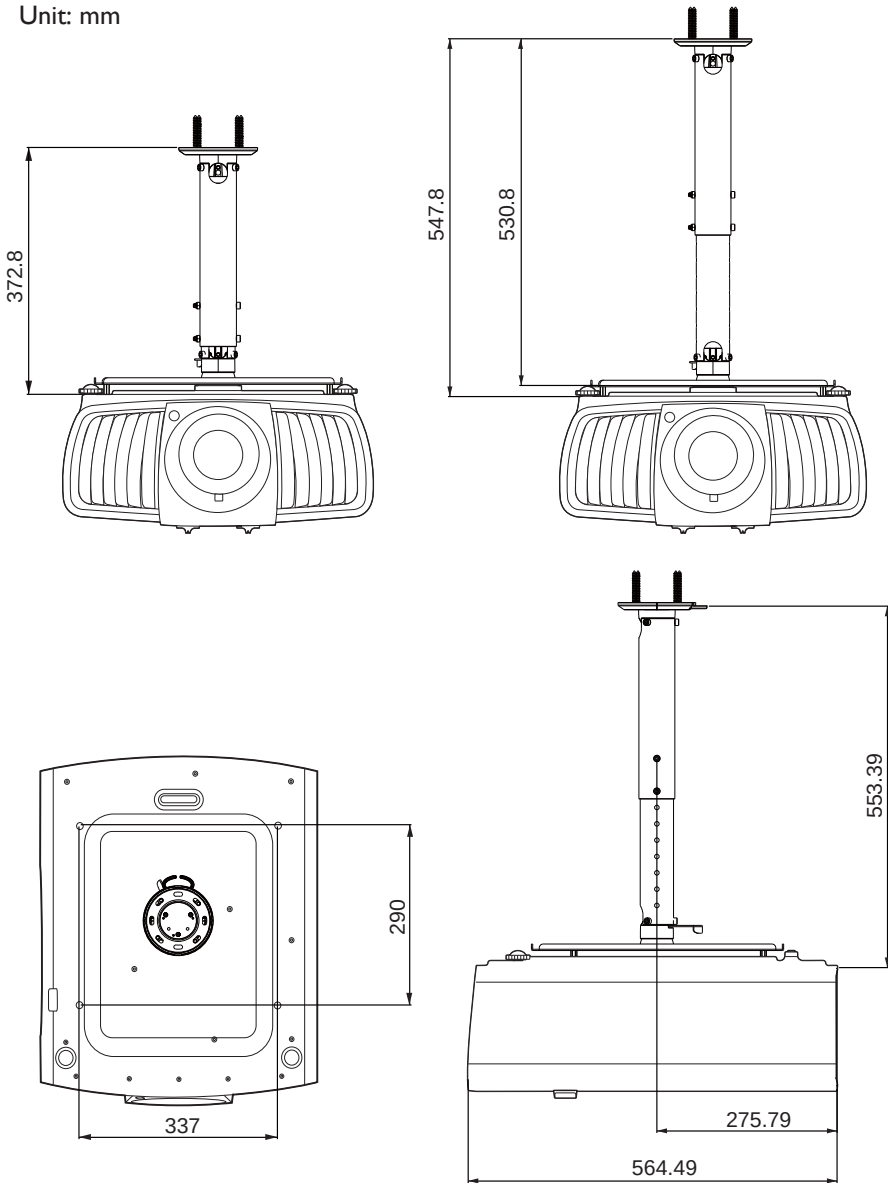
If you want a permanent installation of the projector, we recommend that you use the actual projector to physically test the projection size, distance, and the projector's optical characteristics prior to the installation. This helps you determine the exact mounting position which best suits your installation.

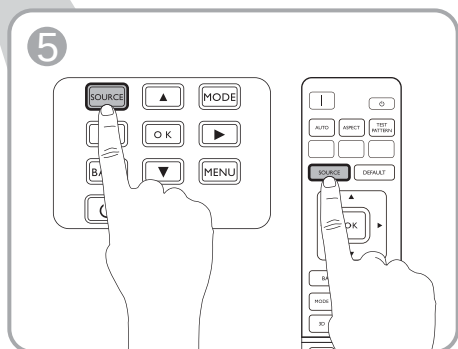
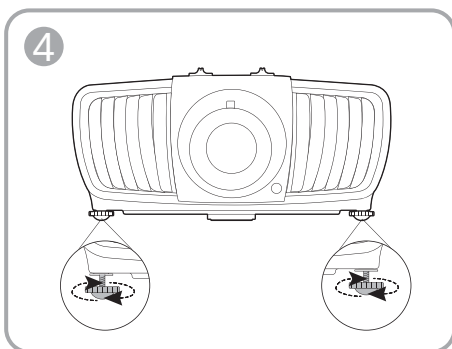
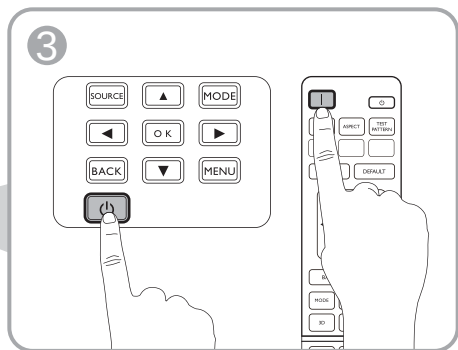
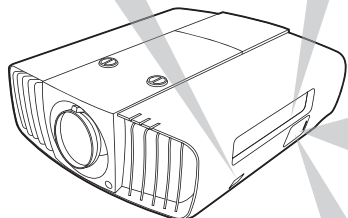
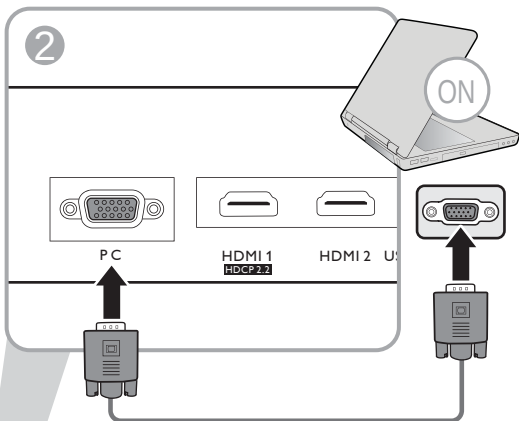
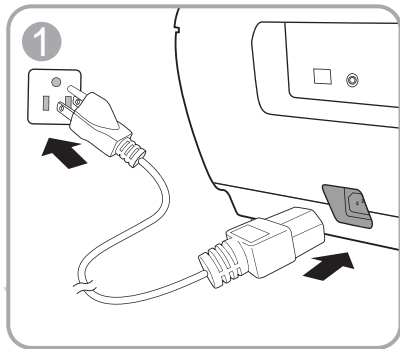
If your screen size is not in the table above, please contact your dealer for assistance.

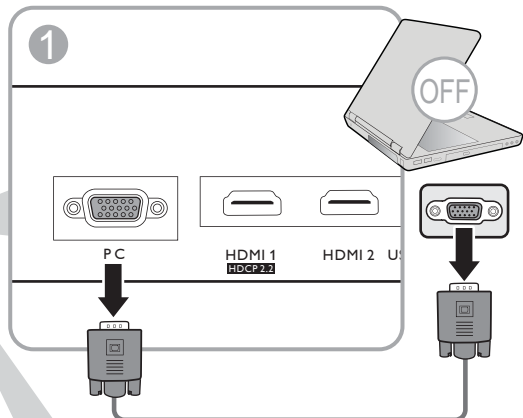
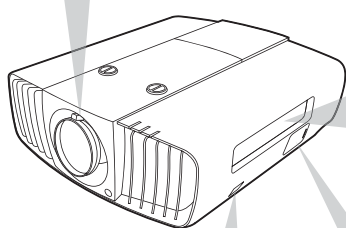
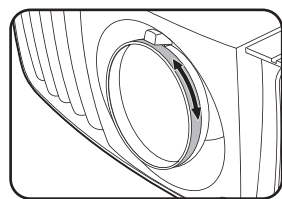
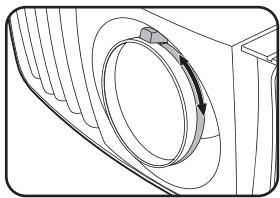
Ceiling Mount Screws:

M6 (Max. L = 25 mm; Min. L= 20 mm)

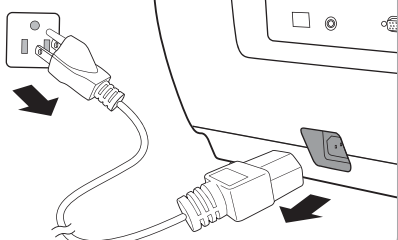
Unit: mm







③



② X2

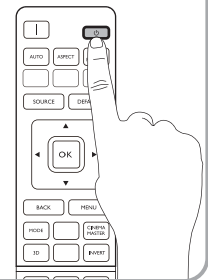
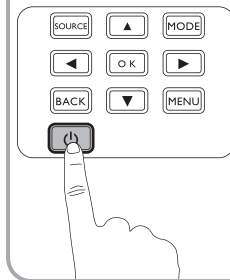


Table of contents

English	9
Français	10
Deutsch	11
Italiano	12
Español	13
Português	14
Svenska	15
Русский	16
Nederlands	17
Polski	18
Türkçe	19
Čeština	20
ไทย	21
繁體中文	22
简体中文	23
日本語	24
한국어	25
يېڭىرىخ	26
Suomi	27

 All specifications are subject to change without notice.

Optical

- Resolution
3840 x 2160 with XPR
2716 x 1528 without XPR
- Display system
1-CHIP DMD
- Lens
 $F = 2.05$ to 2.37 ,
 $f = 20.54$ to 30.31 mm
- Clear focus range
2.85–5.4 m @ Wide,
4.28–8.1 m @ Tele

- Lamp
HLD-LED

Electrical

- Power supply
AC100–240V, 5.0 A, 50–60 Hz
(Automatic)
- Power consumption
550 W (Max); < 0.5 W (Standby)

Mechanical

- Weight
18.5 Kg (40.8 lbs)

Output terminals

- 12V Trigger x 2

Control

- RS-232 serial control
9 pin x 1
- IR receiver x 2

Input terminals

- Computer input
RGB input
D-Sub 15-pin (female) x 1
- Video signal input
Digital
HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x 1;
HDMI (2.0, HDCP 2.2) x 1

- USB port (Mini-B x 1)

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)

 Toutes les caractéristiques peuvent être modifiées sans notification préalable.

Caractéristiques optiques

Résolution

3840 x 2160 avec XPR

2716 x 1528 sans XPR

Système d'affichage

DMD 1 puce

Objectif

F = 2,05 à 2,37,

f = 20,54 à 30,31 mm

Plage de mise au point claire

2,85–5,4 m à Large,

4,28–8,1 m à Télé

Lampe

HLD-LED

Caractéristiques électriques

Alimentation

100 à 240 V CA, 5,0 A,

50 à 60 Hz (Automatique)

Consommation

550 W (max) ; < 0,5 W (veille)

Caractéristiques mécaniques

Poids

18,5 Kg (40,8 lb)

Prises de sortie

2 déclencheur 12 V

Commande

Contrôle série RS-232

1 à 9 broches

2 récepteurs IR

Prises d'entrée

Entrée ordinateur

Entrée RVB

1 connecteur D-Sub 15
broches (femelle)

Entrée signal vidéo

Numérique

1 connecteur HDMI (1.4a,
HDCP 1.1) ;
1 connecteur HDMI (2.0,
HDCP 2.2)

Ports USB (1 mini B)

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement

0°C à 40°C au niveau de la mer

Température de stockage

-20°C à 60°C, au niveau de la mer

Humidité relative en fonctionnement/
stockage

10% à 90% (sans condensation)

Altitude de fonctionnement

0 à 1499 m à 0°C à 35°C

1500 à 3000 m à 0°C à 30°C (avec
Mode Haute altitude activé)

 Alle Daten können ohne Bekanntmachung geändert werden.

Optische Daten

Auflösung
3840 x 2160 mit XPR
2716 x 1528 ohne XPR

Anzeigesystem
1-CHIP DMD

Objektivlinse
 $F = 2,05$ bis $2,37$;
 $f = 20,54$ bis $30,31$ mm

Klare Fokusbereich
2,85–5,4 m @ Weit,
4,28–8,1 m @ Tele

Lampe
HLD-LED

Elektrische Anschlusswerte

Stromversorgung
AC 100–240 V, 5,0 A,
50-60 Hz (Automatisch)

Stromverbrauch
550 W (Max); < 0,5 W (Standby)

Weitere Daten

Gewicht
18,5 Kg (40,8 lbs)

Ausgänge

12 V-Auslöser x 2

Steuerung

Serielle RS-232-Steuerung
9-polig x 1
IR-Empfänger x 2

Eingänge

Computereingang
RGB-Eingang
D-Sub 15-polig (Buchse) x 1
Videosignaleingang
Digital
HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x 1;
HDMI (2.0, HDCP 2.2) x 1
USB-Anschlüsse (Mini-B x 1)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur
0°C–40°C auf Meereshöhe
Lagertemperatur
-20°C–60°C auf Meereshöhe
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb/Lagerung
10%–90% (nicht kondensierend)
Höhenlage bei Betrieb
0–1499 m bei 0°C–35°C
1500–3000 m bei 0°C–30°C (mit
Höhenmodus eingeschaltet)



Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Parte ottica

Risoluzione
3840 x 2160 con XPR
2716 x 1528 senza XPR

Sistema di visualizzazione
1-CHIP DMD

Obiettivo
 $F = 2,05$ a $2,37$,
 $f = 20,54$ a $30,31$ mm

Intervallo messa a fuoco nitida
 $2,85\text{--}5,4$ m @ Ampio,
 $4,28\text{--}8,1$ m @ Tele

Lampada
HLD-LED

Parte elettrica

Alimentazione
CA 100–240 V, 5,0 A,
50–60 Hz (Automatico)

Consumo energetico
550 W (massimo);
< 0,5 W (standby)

Parte meccanica

Peso
18,5 Kg (40,8 lbs)

Terminali output

Trigger 12 V x 2

Controllo

Controllo seriale RS-232
9 pin x 1

Ricevitore infrarossi x 2

Terminali di ingresso

Ingresso computer
Ingresso RGB
D-Sub da 15-pin (femmina) x 1

Ingresso segnale video
Digitale
HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x 1;
HDMI (2.0, HDCP 2.2) x 1

Porte USB (Mini-B x 1)

Requisiti ambientali

Temperatura operativa
 0°C – 40°C sul livello del mare

Temperatura di stoccaggio
 -20°C – 60°C sul livello del mare

Umidità relativa operativa/stoccaggio
10%–90% (senza condensa)

Altitudine operativa
 $0\text{--}1499$ m a 0°C – 35°C
 $1500\text{--}3000$ m a 0°C – 30°C (con
Modalità altitudine elevata attiva)

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Óptico

Resolución

3840 x 2160 con XPR

2716 x 1528 sin XPR

Sistema óptico

1 CHIP DMD

Lente

F = 2,05 a 2,37,

f = 20,54 a 30,31 mm

Distancia de enfoque nítida

2,85–5,4 m @ Gran angular

4,28–8,1 m @ Teleobjetivo

Lámpara

HLD-LED

Características eléctricas

Fuente de alimentación

100–240 V de CA, 5,0 A,

50–60 Hz (automático)

Consumo eléctrico

550 W (máx.);

< 0,5 W (modo de espera)

Características mecánicas

Peso

18,5 Kg (40,8 lbs)

Terminales de salida

Disparador de 12 V x 2

Control

Control de serie RS-232

9 patillas x 1

Receptor de infrarrojos (IR) x 2

Terminales de entrada

Entrada de ordenador

Entrada RGB

D-Sub de 15 patillas

(hembra) x 1

Entrada de señal de vídeo

Digital

HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x 1;

HDMI (2.0, HDCP 2.2) x 1

Puerto USB (Mini-B x 1)

Requisitos medioambientales

Temperatura operativa

0°C–40°C al nivel del mar

Temperatura de almacenamiento

-20°C–60°C al nivel del mar

Humedad relativa operativa/de almacenamiento

10%–90% (sin condensación)

Altitud de funcionamiento

0–1499 m a 0°C–35°C

1500–3000 m a 0°C–30°C (con el

Modo altitud elevada activado)

 Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Ópticas

Resolução

3840 x 2160 com XPR

2716 x 1528 sem XPR

Sistema de ecrã

1-CHIP DMD

Lente

F = 2,05 a 2,37,

f = 20,54 a 30,31 mm

Alcance de focagem clara

2,85–5,4 m @ Angular,

4,28–8,1 m @ Tele

Lâmpada

HLD-LED

Eléctricas

Fonte de alimentação

100-240 V CA, 5,0 A,

50-60 Hz (Automático)

Consumo de energia

550 W (Máx.);

< 0,5 W (Em espera)

Mecânicas

Peso

18,5 Kg (40,8 lbs)

Terminais de saída

Trigger de 12 V x 2

Controlo

Controlo de série RS-232

9 pinos x 1

Receptor IR x 2

Terminais de entrada

Entrada para computador

Entrada RGB

D-Sub 15 pinos (fêmea) x 1

Entrada de sinal vídeo

Digital

HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x 1;

HDMI (2.0, HDCP 2.2) x 1

Porta USB (Mini-B x 1)

Requisitos Ambientais

Temperatura de funcionamento

0°C–40°C ao nível do mar

Temperatura de armazenamento

-20°C–60°C ao nível do mar

Humididade relativa de funcionamento/armazenamento

10%–90% (sem condensação)

Altitude de funcionamento

0–1499 m a 0°C–35°C

1500–3000 m a 0°C–30°C (com

Modo Grande Altitude ligado)

Alla specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

Optik

Upplösning
3840 x 2160 med XPR
2716 x 1528 utan XPR

Visningssystem
1-CHIP DMD

Lins
 $F = 2,05$ till $2,37$,
 $f = 20,54$ till $30,31$ mm

Klart fokusområde
2,85–5,4 m vid Bred,
4,28–8,1 m vid Tele

Lampa
HLD-LED

Elektricitet

Strömtillförsel
AC 100–240 V, 5,0 A,
50–60 Hz (automatiskt)

Strömförbrukning
550 W (max);
< 0,5 W (vänteläge)

Mekanik

Vikt
18,5 Kg (40,8 lbs)

Utgångskontakter

12 V trigger x 2

Kontroll

RS-232-seriekontroll
9 stift x 1

IR-mottagare x 2

Ingångskontakter

Datoringång
RGB-ingång
D-Sub (hona) med 15 stift x 1
Videosignaleringång
Digital
HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x 1;
HDMI (2.0, HDCP 2.2) x 1

USB-portar (Mini-B x 1)

Miljökrav

Driftstemperatur
0°C–40°C vid havsnivå
Förvaringstemperatur
-20°C–60°C vid havsnivå
Relativ luftfuktighet vid drift/förvaring
10%–90% (icke-kondenserande)
Driftshöjd
0–1499 m vid 0°C–35°C
1500–3000 m vid 0°C–30°C (med
Höghöjdsläge på)

 Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Оптические характеристики

Разрешение

3840 x 2160 с XPR
2716 x 1528 без XPR

Проекционная система

Однокристальное цифровое
микрозеркальное устройство
(DMD)

Объектив

F = 2,05 – 2,37,
f = 20,54 – 30,31 мм

Четкий фокус

2,85 – 5,4 м в режиме
«Широкий»,
4,28 – 8,1 м в режиме «Теле»

Лампа

HLD-LED

Электрические характеристики

Питание

100–240 В, 5,0 А, 50–60 Гц
перем. тока (автомат)

Энергопотребление

550 Вт (макс.); < 0,5 Вт (в
режиме ожидания)

Механические характеристики

Масса

18,5 кг (40,8 фунта)

Выходы

12 В переключатель x 2

Управление

Управление через
последовательный порт RS-232
9 контактов x 1

ИК-приемник x 2

Входы

Вход компьютера

Вход RGB
15-контактный
D-sub (гнездо) x 1

Вход видеосигнала

Цифровой
HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x 1;
HDMI (2.0, HDCP 2.2) x 1

USB-порт (мини-В x 1)

Требования к окружающей среде

Рабочая температура

0 °C–40 °C на уровне моря

Температура при хранении

-20°C–60°C на уровне моря

Относительная влажность при работе/хранении

10–90 % (при отсутствии
конденсации)

Высота над уровнем моря при эксплуатации

0–1499 м при температуре
0–35 °C
1500–3000 м при температуре
0–30 °C (при включенном
режиме высокогорья)

Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Optisch

- Resolutie
3840 x 2160 met XPR
2716 x 1528 zonder XPR
- Weergavesysteem
1-CHIP DMD
- Objectief
 $F = 2,05 \text{ tot } 2,37,$
 $f = 20,54 \text{ tot } 30,31 \text{ mm}$
- Open focusbereik
2,85–5,4 m @ breed,
4,28–8,1 m @ tele
- Lamp
HLD-LED

Elektrisch

- Voeding
100–240 V wisselstroom, 5,0 A,
50–60 Hz (automatisch)
- Energieverbruik
550 W (max);
< 0,5 W (stand-by)

Mechanisch

- Gewicht
18,5 Kg (40,8 lbs)

Uitgangen

- 12 V trigger x 2

Besturing

- RS-232 seriële besturing
9-pin x 1

- IR-ontvanger x 2

Ingangen

- Computeringang
RGB-ingang
D-sub 15-pin (contrastekker) x 1

- Video-ingangssignaal
Digitaal
HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x 1;
HDMI (2.0, HDCP 2.2) x 1

- Usb-poort (mini-B x 1)

Omgevingsvereisten

- Bedrijfstemperatuur
0°C–40°C op zeeniveau

- Opslagtermperatuur
-20°C–60°C op zeeniveau

- Relatieve vochtigheid in bedrijf/in opslag
10%–90% (zonder condensvorming)

- Bedrijfshoogte
0–1499 m op 0°C–35°C
1500–3000 m op 0°C–30°C (met Hoogtemodus geactiveerd)

 Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Parametry optyczne

Rozdzielczość

3840 x 2160 z XPR

2716 x 1528 bez XPR

System wyświetlacza

1-CHIP DMD

Obiektyw

F = 2,05 do 2,37,

f = 20,54 do 30,31 mm

Zakres wyraźnej ostrości

2,85-5,4 m przy ustawieniu krótkiej
ogniskowej

4,28-8,1 m przy ustawieniu długiej
ogniskowej

Lampa

HLD-LED

Parametry elektryczne

Zasilanie

Prąd zmienny 100–240 V, 5,0 A,
50-60 Hz (automatycznie)

Zużycie energii

550 W (maks.);
< 0,5 W (gotowość)

Parametry mechaniczne

Ciążar

18,5 kg (40,8 funta)

Wyjścia

12 V uruchamiane x 2

Sterowanie

Port szeregowy RS-232

9 styków x 1

Odbiornik podczerwieni x 2

Wejścia

Wejście komputerowe

Wejście RGB

D-Sub 15-stykowe (żeńskie) x 1

Wejście sygnału wideo

Cyfrowe

HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x 1;

HDMI (2.0, HDCP 2.2) x 1

Port USB (Mini-B x 1)

Wymagania środowiskowe

Temperatura pracy

0°C–40°C na poziomie morza

Temperatura przechowywania

-20°C–60°C na poziomie morza

Względna wilgotność pracy/

przechowywania

10–90% (bez kondensacji)

Wysokość pracy

0–1499 m przy 0°C–35°C

1500–3000 m przy 0°C–30°C

(z włączoną funkcją Tryb dużej
wysokości)

 Tüm spesifikasyonlar, haber verilmeden değiştirilebilir.

Optik

Çözünürlük

3840 x 2160, XPR ile
2716 x 1528, XPR olmadan

Görüntü sistemi

1-CHIP DMD

Lens

$F = 2,05$ ila $2,37$,
 $f = 20,54$ ila $30,31$ mm

Temiz odak aralığı

2,85-5,4 m @ Geniş,
4,28-8,1 m @ Tele,

Lamba

HLD-LED

Elektrik

Güç kaynağı

AC100–240V, 5,0 A,
50-60 Hz (Otomatik)

Güç tüketimi

550 W (Maks.); <0,5 W (Bekleme)

Mekanik

Ağırlık

18,5 Kg (40,8 lbs)

Çıkış terminalleri

12V Tetik x 2

Kumanda

RS-232 seri kumanda

9 pin x 1

IR alıcısı x 2

Giriş terminalleri

Bilgisayar girişi

RGB girişi

D-Sub 15-pin (dişi) x 1

Video sinyali girişi

Dijital

HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x 1;
HDMI (2.0, HDCP 2.2) x 1

USB portu (Mini-B x 1)

Çevresel Gereklilikler

Çalışma sıcaklığı

Deniz seviyesinde 0°C – 40°C

Saklama sıcaklığı

Deniz seviyesinde -20°C – 60°C
arasında

Çalışma/Saklama bağıl nemi
%10 - %90 (yoğunlaşmasız)

Çalışma rakımı

0°C – 35°C ’de 0–1499 m
 0°C – 30°C ’de 1500–3000 m
(Yüksek Yer Modu açık olarak)

 Veškeré technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Optické parametry

Rozlišení

3840 x 2160 s XPR
2716 x 1528 bez XPR

Systém zobrazení

Jednočipový DMD

Objektiv

$F = 2,05$ až $2,37$,
 $f = 20,54$ až $30,31$ mm

Čistý rozsah zaostření

2,85 – 5,4 m při min. zoomu,
4,28 – 8,1 m při max. zoomu

Lampa

HLD-LED

Elektrické parametry

Zdroj energie

100 – 240 V AC (stříd.), 5,0 A,
50 – 60 Hz (automaticky)

Příkon

550 W (max.); < 0,5 W
(pohotovostní režim)

Mechanické parametry

Hmotnost

18,5 kg

Výstupní konektory

Spínací napětí 12 V x 2

Ovládání

Sériové ovládání RS-232
9 pinů x 1

Infračervený přijímač x 2

Vstupní konektory

Vstup z počítače

Vstup RGB
D-Sub 15 pinů (zásvuka) x 1

Vstup video signálu

Digitální
HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x 1;
HDMI (2.0, HDCP 2.2) x 1

Port USB (mini-B x 1)

Požadavky na prostředí

Provozní teplota

0 °C – 40 °C na úrovni hladiny
moře

Skladovací teplota

-20°C – 60°C na úrovni hladiny
moře

Provozní/skladovací relativní vlhkost
vzduchu

10 % – 90 % (bez kondenzace)

Provozní nadmořská výška

0 – 1 499 m při 0 °C – 35 °C
1 500 – 3 000 m při 0 °C – 30 °C
(se zapnutým režimem velké
nadmořské výšky)

รายละเอียดทางด้านเทคโนโลยีคือกังหันอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ระบบอุปกรณ์

ความละเอียด

3840 x 2160 หากมีการใช้ XPR
2716 x 1528 โดยไม่มีการใช้ XPR

ระบบแสดงภาพ

1-CHIP DMD

เลนส์

F = 2.05 ถึง 2.37,
f = 20.54 ถึง 30.31 มม.

ช่วงไฟกัสที่ชัดเจน

2.85–5.4 ม. @ แบบจอกว้าง
4.28–8.1 ม. @ แบบเทเล

หลอดไฟ

HLD-LED

ระบบไฟ

แหล่งจ่ายไฟ

AC 100–240 V, 5.0 A,
50–60 Hz (อัตโนมัติ)

การสื่อสารภายใน

550 W (สูงสุด);
< 0.5 W (สแตนด์บай)

ตัวเครื่อง

น้ำหนัก

18.5 กก. (40.8 ปอนด์)

ช่องเสียบสัญญาณออก

ทริกเกอร์ 12 V x 2

การควบคุม

การควบคุมอนุกรม RS-232

9 pin x 1

ตัวรับสัญญาณอินฟราเรด x 2

ช่องเสียบสัญญาณเข้า

ช่องเสียบสัญญาณเข้าจากคอมพิวเตอร์

ช่องเสียบสัญญาณเข้า RGB
D-Sub 15-pin (ปลั๊กตัวเมีย) x 1

สัญญาณเข้าวิดีโอ

ตีจิตอล

HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x 1;
HDMI (2.0, HDCP 2.2) x 1

พอร์ต USB (Mini-B x 1)

ข้อกำหนดของสภาพแวดล้อมการทำงาน

อุณหภูมิการทำงาน

0°C–40°C ที่ระดับน้ำทะเล

อุณหภูมิการจัดเก็บ

-20°C–60°C ที่ระดับน้ำทะเล

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน/ การจัดเก็บ

10%–90% ("ไม่กลั้นตัวเป็นหยดน้ำ")

ระดับความสูงในการทำงาน

0–1499 ม ที่ 0°C–35°C

1500–3000 ม ที่ 0°C–30°C (พร้อม
เปิด โหนดอัลติจูดสูง)

 所有規格如有變更，恕不另行通知。

光學

解析度

3840 x 2160 (使用 XPR)
2716 x 1528 (不使用 XPR)

顯示系統

1-CHIP DMD

鏡頭

$F = 2.05$ 至 2.37 、
 $f = 20.54$ 至 30.31 公釐

清楚的對焦範圍

2.85–5.4 公尺 @ 廣角、
4.28–8.1 公尺 @ 望遠

燈泡

HLD-LED

電子

電源

AC 100–240 V、5.0 A、
50–60 Hz (自動)

耗電量

550 瓦 (最大)；< 0.5 瓦 (待機)

機械

重量

18.5 公斤 (40.8 磅)

輸出端子

12 V 觸發器 x 2

控制

RS-232 序列控制

9 針 x 1

紅外線接收器 x 2

輸入端子

電腦輸入

RGB 輸入

D-Sub 15 針 (母端) x 1

視訊訊號輸入

數位

HDMI (1.4a、HDCP 1.1) x 1

HDMI (2.0、HDCP 2.2) x 1

USB 連接埠 (Mini-B x 1)

環境需求

操作溫度

0°C–40°C、海平面

保存溫度

-20°C–60°C、海平面

操作 / 保存相對濕度

10%–90% (無冷凝狀態)

操作海拔

0–1499 公尺、0°C–35°C

1500–3000 公尺、0°C–30°C (開啟高海拔模式)

 所有规格如有更改，恕不另行通知。

光学

分辨率

3840 x 2160 带 XPR
2716 x 1528 不带 XPR

显示系统

1-CHIP DMD

镜头

F = 2.05 至 2.37、
f = 20.54 至 30.31 毫米

清晰焦距范围

2.85–5.4 米 @ 广角、
4.28–8.1 米 @ 长焦

灯泡

HLD-LED

电气

电源

AC 100–240 V、5.0 A、
50–60 Hz（自动）

功耗

550 W（最大）；
< 0.5 W（待机）

机械

重量

18.5 千克（40.8 磅）

输出端子

12 V 触发器 x 2

控制

RS-232 串口控制

9 针 x 1

红外线接收器 x 2

输入端子

电脑输入

RGB 输入

D-Sub 15 针（母）x 1

视频信号输入

数字

HDMI（1.4a、HDCP 1.1）x 1；

HDMI（2.0、HDCP 2.2）x 1

USB 端口 (Mini-B x 1)

环境要求

运行温度

海平面时 0°C–40°C

存储温度

海平面时 -20°C–60°C

工作 / 存储相对湿度

10%–90%（无冷凝）

操作高度

0°C–35°C 时 0–1499 米

0°C–30°C 时 1500–3000 米（高海拔模式开启）



仕様

□ 仕様はすべて予告なしに変更されることがあります。

光学仕様

解像度

3840 x 2160 (XPR あり)

2716 x 1528 (XPR なし)

ディスプレイ システム

1-CHIP DMD

レンズ

F = 2.05 ~ 2.37、

f = 20.54 ~ 30.31 mm

クリアフォーカス範囲

2.85–5.4 m @ ワイド、

4.28–8.1 m @ 遠距離

ランプ

HLD-LED

電気仕様

電源

AC100–240V、5.0 A、

50–60 Hz (自動)

電力消費量

550 W (最大)、

< 0.5 W (スタンバイ)

機械的仕様

重量

18.5 Kg (40.8 lbs)

出力端子

12 V トリガー x 2

操作

RS-232 シリアル コントロール

9 ピン x 1

IR 受信機 x 2

入力端子

コンピュータ 入力

RGB 入力

D-Sub 15 ピン (メス) x 1

ビデオ信号入力

デジタル

HDMI (1.4a、HDCP 1.1) x 1、

HDMI (2.0、HDCP 2.2) x 1

USB ポート (Mini-B x 1)

環境要件

動作温度範囲

0°C – 40°C (海拔)

保管温度範囲

-20°C – 60°C (海拔)

動作 / 保管相対湿度

10% – 90% (結露なきこと)

動作高度

0 – 1499 m (0°C – 35°C)

1500 – 3000 m (0°C – 30°C のとき、高地モードオン)

 모든 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

광학 사양

해상도

3840 x 2160(XPR 있음)

2716 x 1528(XPR 없음)

디스플레이 시스템

1-CHIP DMD

렌즈

$F = 2.05 - 2.37,$

$f = 20.54 - 30.31 \text{ mm}$

명료한 초점 범위

2.85–5.4 m @ 와이드 ,

4.28-8.1 m @ 텔레

Lamp

HLD-LED

전기

전원 공급 장치

AC100–240 V, 5.0 A,

50-60 Hz (자동)

소비 전력

550 W (최대); < 0.5 W (대기)

기계 사양

무게

18.5 Kg (40.8 lbs)

출력 단자

12 V 트리거 x 2

컨트롤

RS-232 직렬 컨트롤

9 핀 x 1

IR 수신기 x 2

입력 단자

컴퓨터 입력 단자

RGB 입력 단자

D-Sub 15 핀 (암) x 1

비디오 신호 입력 단자

디지털

HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x 1;

HDMI (2.0, HDCP 2.2) x 1

USB 포트 (Mini-B x 1)

환경 요건

작동 온도

0°C–40°C (해수면 기준)

보관 온도

-20°C–60°C (해수면 기준)

작동 / 보관 습도

10%–90% (응축 없음)

고도

0–1499 m, 0°C–35°C

1500–3000 m, 0°C–30°C (높게 모드 켜짐)

جميع المواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

التحكم	الدقة
تحكم تسلسلي RS-232	البصرية
عدد ١ ذو ٩ دبابيس	XPR ٣٨٤٠ X ٢١٦٠ باستخدام
عدد ٢ مستقبل أشعة تحت الحمراء	XPR ١٥٢٨ X ٢٧١٦ بدون
أطراف توصيل الدخل	نظام العرض
دخل الكمبيوتر	1-CHIP DMD
دخل RGB	العدسة
عدد ١ D-Sub ذو ١٥ دبوساً (أنثى)	$F =$ من ٢,٣٧ إلى ٢,٥٥ ، $f =$ من ٢٠,٣١ إلى ٣٠,٥٤
دخل إشارة الفيديو رقمي	نطاق التركيز الواضح ٤٢,٨٥ - ٥٤,٢ م في العرض ، ١٤,١ - ٨,١ م في البعد
HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x ١	المصباح
HDMI (2.0, HDCP 2.2) x ١	HLD-LED
عدد ١ منفذ USB صغير من النوع B	الإمداد بالطاقة
المتطلبات البيئية	الكهربائية
درجة حرارة التشغيل من ٠ إلى ٤٠ درجة مئوية عند مستوى البحر	تيار متداوب ٢٤٠-١٠٠ فولت، ٣,٩ أمبير ، ٥٠ هرتز (أوتوماتيكي)
درجة حرارة التخزين: ٦٠-٢٠ درجة مئوية عند مستوى سطح البحر	استهلاك الطاقة ٥٥٠ وات (حد أقصى) < ٥٠ وات (وضع الاستعداد)
تشغيل/تخزين الرطوبة النسبية ١٠٪ إلى ٩٠٪ (بدون تكثيف)	المواصفات الميكانيكية
التشغيل على ارتفاع من ٠ إلى ١٤٩٩ م عند درجة حرارة بين ٣٥-٣٥٪ مئوية	الوزن ١٨,٥ كجم (٤ رطل)
تشغيل ١٥٠٠ - ٣٠٠٠ م في ٣٠-٠ درجة مئوية (مع وضع الارتفاع العالي)	أطراف توصيل الخرج
	مشغل ١٢ فولت X ٢

 Kaikki tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Optinen

Resoluutio
3840 x 2160 XPR:llä
2716 x 1528 ilman XPR:ää
Näyttöjärjestelmä
1-CHIP DMD

Linssi
 $F = 2,05 - 2,37$,
 $f = 20,54 - 30,31$ mm

Selkeän tarkennuksen alue
2,85–5,4 m @ leveä,
4,28–8,1 m @ Tele

Lamppu
HLD-LED

Sähkö

Virtalähde
AC 100–240 V, 5,0 A,
50-60 Hz (Automaattinen)

Virrankulutus
550 W (Maks.);
< 0,5 W (Valmiustila)

Mekaaninen

Paino
18,5 Kg (40,8 lbs)

Lähtöliitännät

12V-liipaisin x 2

Hallinta

RS-232 sarjaohjaus
9 pin x 1
IR-vastaanotin x 2

Tuloliittimet

Tietokoneen tulo
RGB-tulo
D-Sub 15-pin (naaras) x 1
Videosignaalien tulo
Digitaalinen
HDMI (1.4a, HDCP 1.1) x 1;
HDMI (2.0, HDCP 2.2) x 1
USB-portti (Mini-B x 1)

Ympäristöön liittyvät vaatimukset

Käyttölämpötila
0°C–40°C merenpinnan tasolla
Varastointilämpötila
-20°C–60°C merenpinnan tasolla
Käytön/varasotinnin suhteellinen kosteus
10%–90% (ilman kondensoitumista)
Käyttökorkeus
0–1499 m 0°C–35°C:ssa
1500–3000 m 0°C–30°C:ssa (kun Korkean paikan tila on päällä)

- En** For further information, please refer to the User Manual in the enclosed CD.
- Fr** Pour plus d'informations, veuillez vous référer au Guide Utilisateur livré.
- De** Für weitere Informationen beziehen Sie sich bitte auf das mitgelieferte Benutzerhandbuch.
- It** Per maggiori informazioni si prega di fare riferimento al Manuale Utente allegato.
- Es** Para obtener más información, consulte la Guía del usuario adjunta.
- Pt** Para mais informações, consulte o manual do utilizador incluído.
- Sv** Mer information finns i den medföljande användarhandboken.
- Ru** Более подробно см. руководство тво пользователя, поставляемое в комплекте.
- Nl** Raadpleeg voor meer informatie de meegeleverde handleiding.
- Pl** Więcej informacji znajduje się w załączonym podręczniku użytkownika.
- Tr** Daha fazla bilgi için lütfen ekteki CD'de bulunan Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.
- Cs** Další informace si prosím vyhledejte v přiložené uživatelské příručce.
- Th** ໂປຣດູ້ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມໃນຄູ່ມືອຸ່ງເຊື້ອທີ່ໄໝ້າ
- Tc** 若需要進一步的詳細資料，請參考隨機所附的使用手冊。
- Sc** 若需进一步讯息，请参考随机所附的用户指南。
- Ja** 詳細については、付属の ユーザーズ ガイドを参照 してください
- Ko** 좀 더 자세한 정보는, 첨 부된 사용 설명서를 참조 하십시오.
- Ar** لمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى دليل المستخدم المرفق.
- Fn** Lisätietoja saat mukana tulevalla CD:llä käyttöohjeesta.