

## VPL-EW578

4.300 Lumen WXGA-  
Kompaktprojektor mit hoher  
Helligkeit mit HDBaseT™



### Overview

#### **Liefert klare, helle Bilder mit flexiblen Anschlussmöglichkeiten und niedrigen Betriebskosten**

Der Projektor VPL-EW578 eignet sich ideal für mittelgroße Klassenräume und Konferenzräume.

Er ist ruhig, kompakt und leistungsstark und bietet neben einer Farblichtleistung von 4.300 Lumen und einem hohen Kontrastverhältnis von 20.000:1 die 3LCD-Technologie von Sony für natürliche, lebhaftere Farben. Dadurch liefert er detailreiche WXGA-Bilder, die selbst in hellen Räumen und auf größeren Projektionsleinwänden gut gesehen werden können.

Die Bildqualität ist im Vergleich zu früheren Modellen höher, dank einer neuen Einstellung für Farbe/Weißabgleich für gestochen scharfe Reproduktion von Text auf der Leinwand und dem neuen Bildmodus „Vivid“ für noch sattere und lebendigere Farben

Der VPL-EW578 ist ein idealer Partner für die heutigen integrierten AV/IT-Umgebungen und erweitert Ihre Anschlussmöglichkeiten mit HDBaseT-Unterstützung, dualen HDMI-Anschlüssen und einem direkten USB-Display-Anschluss. Eine komfortable Eingabebezeichnungsfunktion macht das Leben einfacher, da

die Namen der angeschlossenen Geräte ganz einfach auf dem Bildschirm bestätigt werden.

Binden Sie den VPL-EW578 in ein Netzwerk ein und sehen Sie Präsentationen von bis zu vier angeschlossenen PCs/Macs gleichzeitig. Verwenden Sie einen separat erhältlichen WLAN-Dongle und präsentieren Sie drahtlos direkt von Ihrem Laptop aus.

Eine Reihe von Energiesparfunktionen und ein empfohlenes Lampenaustauschintervall von bis zu 10.000 Stunden tragen zu den niedrigen Betriebskosten bei. Regelmäßige Wartung ist dank eines praktischen Lampenzugangs auf der Rückseite einfach und schnell durchführbar.

## Features

### **Helle und gestochen scharfe Bilder mit einer maximalen Farblichtleistung von 4.300 Lumen**

Mit einer Lichtleistung von 4.300 Lumen (im High-Modus) ermöglicht der VPL-EW578 die Projektion gestochen scharfer, kontrastreicher Bilder, die überall in hellen Räumen oder auf großen Leinwänden gut zu sehen sind. Mit drei Helligkeitsstufen lässt sich die Projektion an jede Beleuchtungssituation anpassen – von Tageslicht bis abgedunkelt.

### **3LCD BrightEra™ Technologie**

Das effiziente 3LCD-Panelsystem wird durch die hochentwickelte BrightEra™-Technologie für eindrucksvoll helle, konsistente, hochauflösende Bilder mit ausgezeichneter Farbgenauigkeit und beeindruckender Zuverlässigkeit erweitert.

### **WXGA-Auflösung**

WXGA (1.280 x 800) mit 16:10-Bildschirmauflösung bietet gestochen scharfe Details und eignet sich damit perfekt für Präsentationen, die direkt von einem Laptop, Mobilgerät oder DVD-Player aus gehalten werden.

## **Starke Audioleistung mit 16 W**

Dank der leistungsfähigen eingebauten 16-W-Lautsprecher (Mono) kann Ihr Publikum Video-Soundtracks auch ohne zusätzliche Verstärkung hören.

## **Energieeffizient mit bis zu 10.000 Stunden Lampenlebensdauer**

Die Hochleistungslampen-Technologie ermöglicht niedrigere Betriebskosten und weniger Wartungsaufwand, da die Lampe Empfehlungen zufolge nur ungefähr alle 10.000 Stunden (bei Betrieb mit geringer Helligkeitseinstellung; hängt von den Umgebungsbedingungen und dem Projektoreinsatz ab) ausgetauscht werden muss.

## **Fortschrittliche Stromsparfunktionen**

Die hoch entwickelte Lampentechnologie ist die Grundlage zahlreicher Energiesparfunktionen. Die automatische Lichtdimmfunktion bietet ein hohes Energiesparpotenzial, wenn der Projektor eingeschaltet, aber nicht verwendet wird. Mit dem Auto-Picture-Modus wird die Lichtstärke automatisch an das projizierte Bild angepasst. Wenn Sie eine Taste auf der Fernbedienung berühren, wird das Bild vorübergehend ausgeblendet. Dadurch wird die Leistungsaufnahme enorm gesenkt.

## **Leiser Betrieb**

Ein geräuscharmer Projektorlüfter gewährleistet einen dezenten, unaufdringlichen Betrieb in Klassenzimmern und Konferenzräumen.

Lampenmodus: Hoch: 35 dB/Standard: 33 dB/Niedrig: 28 dB

## **Anschaltautomatik**

Sparen Sie Zeit und beginnen Sie schneller mit der Präsentation: Der Projektor schaltet sich automatisch ein, wenn Signale von einem angeschlossenen PC erkannt werden.

## **Schnelles Ausschalten**

Verschwenden Sie keine Zeit, wenn Sie es eilig haben, den Raum zu verlassen: Schalten Sie den Projektor aus und ziehen Sie sofort den Stecker heraus, ohne erst lange die Abkühlphase abwarten zu müssen.

## **Netzwerk- und drahtlose Präsentationen**

Projizieren Sie Netzwerk- oder drahtlose Präsentationen über einen PC oder Mac. Bis zu vier Nutzer können PC-/Mac-Bilder gleichzeitig projizieren. Die Verbindung mit dem Projektor ist max. acht Nutzern möglich. Die Anwendung „Projector Station for Network Presentation“ für Windows/Mac ist im Lieferumfang enthalten.

## **Steuerung und Verwaltung von jedem beliebigen Netzwerk-PC aus**

Projektorfunktionen und -status können über Fernzugriff von einem Netzwerk-PC aus verwaltet und überwacht werden. Dazu kann die im Lieferumfang enthaltene Anwendung „Projector Station for Network Presentation“ verwendet werden.

## **Fernbedienungs-App für iOS/Android**

Laden Sie die kostenlose App „Projector Remote“ herunter und steuern Sie den Projektor von einer beliebigen Stelle im Raum aus mit Ihrem Handheld-Gerät – mit praktischen, gut erkennbaren Tasten auf Ihrem Mobiltelefon- oder Tablet-Bildschirm.

## **USB Media Viewer**

Über den USB-Port können Fotos, Bilder und Grafiken auch ohne PC angezeigt werden.

## **HDBaseT-Unterstützung**

Installation und Konnektivität zeichnen sich durch größere Einfachheit und Kosteneffizienz für den Langstreckeneinsatz aus, da die digitale Übertragung von HD-, Video- und Audioinhalten, die Stromversorgung sowie die Übertragung von Netzwerk- bzw. Steuerungsdaten über ein einziges Ethernetkabel möglich ist.

## **Zwei HDMI-Eingänge**

Durch zwei HDMI-Eingangsanschlüsse können Geräte mit HDMI-Anschluss, beispielsweise PCs und Medienwiedergabe-Geräte, ganz einfach angeschlossen werden.

## **Synchronisierung der IP-Steuerung für einfache Systemerweiterung**

Steuersignale (EIN/AUS-Funktion, Eingangsauswahl) von einem Hauptprojektor können über ein IP-Netzwerk an weitere untergeordnete Projektoren verteilt werden.

## **Anzeigefunktion über USB mit einer einfachen PC-Verbindung mit nur einem Kabel**

Präsentieren Sie Bilder und Audiodateien\* über einen angeschlossenen PC oder Mac mit nur einem einzigen USB-Kabel – dazu müssen Sie noch nicht einmal einen Softwaretreiber installieren.

\* Zwischen Video und Ton kann es zu einer Zeitverzögerung kommen. Für Anwendungen mit niedriger Latenz wird empfohlen, den Line-In- oder HDMI-In-Anschluss des Projektors zu nutzen.

## **Individuelle Eingangsnamen-Bezeichnungen**

Legen Sie Ihre eigenen Eingangsbezeichnungen fest, z. B. „BD Player“, „PC“ und „Dokumentenkamera“, sodass Sie auf der Leinwand leichter erkennen, welche Geräte angeschlossen sind und verwendet werden.

## **Einfache Wartung**

Ein praktischer Lampenzugang auf der Rückseite des Projektorgehäuses erleichtert den Lampenwechsel, wenn der Projektor an einer Deckenbefestigung hängt.

Displaysystem	3LCD-System
---------------	-------------

## Display-Gerät

Größe des effektiven Anzeigebereichs	0,75“ (19mm) x 3 BrightEra LCD-Panel, Bildseitenverhältnis: 16:10
--------------------------------------	---

Anzahl der Pixel	3.072.000 (1.280 x 800 x 3) Pixel
------------------	-----------------------------------

## Objektiv

Fokus	Manuell
-------	---------

Zoom – Elektrisch/Manuell	Manuell
---------------------------	---------

Zoom – Faktor	Ca. 1,6-fach
---------------	--------------

Projektionsverhältnis	1,10:1 bis 1,79:1
-----------------------	-------------------

## Lichtquelle

Typ	UHP-Lampe (Quecksilber-Ultrahochdrucklampe)
-----	---

Stromverbrauch	225 W
----------------	-------

## Empfohlenes Lampenaustauschintervall \*3

Lampenmodus: Hoch	4000 Std.
-------------------	-----------

---

Lampenmodus: Standard	6000 Std.
--------------------------	-----------

---

Lampenmodus: Niedrig	10000 Std.
-------------------------	------------

---

## (Max.) Filterreinigungs-/Austauschintervall

(Max.) Filterreinigungs- /Austauschintervall	10.000 h
---	----------

---

## Leinwandgröße

Leinwandgröße	30" bis 300" (0,76 m bis 7,62 m) (diagonal gemessen)
---------------	---

---

## Lichtleistung \*1

Lampenmodus: Hoch	4300 lm
-------------------	---------

---

Lampenmodus: Standard	3200 lm
--------------------------	---------

---

Lampenmodus: Niedrig	2400 lm
-------------------------	---------

---

## Farblichtleistung \*1

	4300 lm
--	---------

---

Lampenmodus: Hoch

---

Lampenmodus: Standard	3200 lm
--------------------------	---------

---

Lampenmodus: Niedrig	2400 lm
-------------------------	---------

## Kontrastverhältnis (weiß/schwarz) \*2

---

Kontrastverhältnis (weiß/schwarz) *2	20000:1
---	---------

## Lautsprecher-

---

Lautsprecher-	16 W-Lautsprecher (mono)
---------------	--------------------------

## Anzeigbare Scanfrequenz

---

Horizontal	15 kHz bis 92 kHz
------------	-------------------

---

Vertikal	48 Hz bis 92 Hz
----------	-----------------

## Display-Auflösung

---

Computersignaleingang	Maximale Display-Auflösung: 1.600 x 1.200 Bildpunkte, fv: 60 Hz
-----------------------	--

---

NTSC, PAL, SECAM, 480/60i,



Videosignaleingang 576/50i, 480/60p, 576/50p,  
720/60p, 720/50p, 1080/60i,  
1080/50i, 1080/60p, 1080/50p

## Farbsystem

Farbsystem NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43,  
PAL-M, PAL-N, PAL60

## (Max.) Trapezkorrektur \*4

Vertikal +/- 20 Grad

## Sprachen des Bildschirmmenüs

Sprachen des  
Bildschirmmenüs 27 Sprachen (Englisch,  
Französisch, Deutsch, Italienisch,  
Spanisch, Portugiesisch,  
Japanisch, vereinfachtes  
Chinesisch, traditionelles  
Chinesisch, Koreanisch, Russisch,  
Niederländisch, Norwegisch,  
Schwedisch, Thai, Arabisch,  
Türkisch, Polnisch, Vietnamesisch,  
Farsi, Finnisch, Indonesisch,  
Ungarisch, Griechisch,  
Tschechisch, Slowakisch,  
Rumänisch)

## EINGANG AUSGANG (Computer/Video/Steuerung)

Eingang A	<p>RGB-/Y PB PR-Eingangsanschluss: Mini-D-Sub, 15-polige Buchse</p> <p>Audio-Eingangsanschluss: Stereo- Miniklinke</p>
Eingang B	<p>RGB-Eingangsanschluss: Mini-D- Sub, 15-polige Buchse</p> <p>Audio-Eingangsanschluss: Stereo- Miniklinke</p>
Eingang C	<p>HDMI-Eingang: HDMI 19-pin, HDCP-Unterstützung</p> <p>Audio-Eingang: HDMI-Audio- Unterstützung</p>
Eingang D	<p>HDMI-Eingang: HDMI 19-pin, HDCP-Unterstützung</p> <p>Audio-Eingang: HDMI-Audio- Unterstützung</p>
S Video-Eingang	<p>S-Videoeingangsanschluss: Mini- DIN, 4-polig</p>
Video-Eingang	<p>Video-Eingangsanschluss: Cinch- Buchse</p>
	<p>Monitorausgangsanschluss: Mini-</p>

Ausgang	D-Sub, 15-polige Buchse Audio-Ausgangsanschluss: Stereo- Miniklinke
Fernbedienung	D-Sub, 9-polig männlich/RS232C
HDBaseT	RJ-45, 4 Signale abspielbar
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX
USB	Typ A
USB	Typ B
MIKROFONEINGANG	Mikrofonanschluss: Klinkenbuchse

## Geräusentwicklung \*5

Lampenmodus: Niedrig	29 dB
-------------------------	-------

## Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Betrieb

Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 °C bis 40 °C/20 % bis 80 % (nicht kondensierend)
--	--

## Lagertemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

Lagertemperatur/Luftfeuchtigkeit	-10 °C bis +60 °C (14°F bis +140°F)/20 % bis
----------------------------------	---

bei Lagerung	80 % (nicht kondensierend)
--------------	----------------------------

---

## Betriebsspannung

Betriebsspannung	100 bis 240 V AC, 3,5 A bis 1,5 A, 50 Hz/60 Hz
------------------	--

---

## Leistungsaufnahme

100 bis 120 V AC	Lampenmodus: Hoch – 344 W
------------------	---------------------------

---

220 bis 240 V AC	Lampenmodus: Hoch – 328 W
------------------	---------------------------

---

## Leistungsaufnahme (Standby-Modus)

100 bis 120 V AC	0,50 W (bei „Standby Mode“ auf „Low“)
------------------	---------------------------------------

---

220 bis 240 V AC	0,50 W (bei „Standby Mode“ auf „Low“)
------------------	---------------------------------------

---

## Leistungsaufnahme (Netzwerk-Standby-Modus)

100 bis 120 V AC	19,8W (LAN)
	14,3W (optionales WLAN-Modul)
	20,8W (ALLE Terminals und Netzwerke angeschlossen) (bei „Standby Mode“ auf „Standard“)

---

---

220 bis 240 V AC	26,7W (LAN) 19,1W (optionales WLAN-Modul) 27,6 W (ALLE Terminals und Netzwerke angeschlossen) (bei „Standby Mode“ auf „Standard“)
------------------	---

---

## Standby-Modus/Netzwerk-Standby-Modus aktiviert

Standby-Modus/Netzwerk-Standby-Modus aktiviert	Ca. 10 Minuten
--	----------------

---

## Wireless-Network(s) Ein/Aus Schalter

Wireless-Network(s) Ein/Aus Schalter	1) Drücken Sie die Menütaste und wählen Sie [Connection/Power] (Verbindung/Strom) 2) [WLAN Settings] (WLAN-Einstellungen) 3) [WLAN Connection] (WLAN-Verbindung) 4) Wählen Sie Ein oder Aus
--------------------------------------	--

---

## Wärmeabstrahlung

1174 BTU/h

---

100 bis 120 V AC

---

220 bis 240 V AC

1119 BTU/h

---

## Abmessungen (B x H x T)

Abmessungen  
(B x H x T) (ohne  
hervorstehende Teile)

Ca. 365 x 96,2 x 252 mm (14 3/8 x 3  
25/32 x 9 29/32")

---

## Gewicht

Gewicht

Ca. 4,1 kg

---

## Mitgeliefertes Zubehör

Fernbedienung

RM-PJ8

---

## Wireless-LAN-Modul

Optionale Lampe

LMP-E221

---

Optionales Zubehör

IFU-WLM3

---

## Hinweise

\*1

Alle Angaben verstehen sich als  
Näherungswerte.

---

\*2

Durchschnittswert beim Dimmen der Lampe.

---

\*3

Alle Angaben verstehen sich als Näherungswerte. Sie hängen von den Umgebungsbedingungen und dem Projektoreinsatz ab.

---

\*4

Die Bildqualität kann schlechter werden, wenn die vertikale Trapezkorrektur verwendet wird, da es sich hierbei um eine elektrische Korrektur handelt.

---

\*5

Alle Angaben verstehen sich als Näherungswerte. Sie hängen von den Umgebungsbedingungen und dem Projektoreinsatz ab.

---

Umwelthinweis für Kunden in den USA

Die Lampe in diesem Produkt enthält Quecksilber. Aus Gründen des Umweltschutzes gibt es gegebenenfalls spezielle Vorgaben zur Entsorgung dieser Materialien. Weitere Informationen zu Entsorgung und Recycling erhalten Sie von örtlichen Behörden und unter [www.sony.com/mercury](http://www.sony.com/mercury).

---

## Gallery

