

LG LED PROJEKTOREN  
GANZ  
GROSSES  
KINO!



EXTRA LEUCHTSTARK  
& BESONDERS LEICHT!  
LED PROJEKTOREN 2016

# Vorteile LED Beamer

Die neuen LED Projektoren von LG mit innovativer Energiespartechnologie eröffnen eine ganz neue Welt für schnelle und problemlose Präsentationen. Sie eignen sich ideal für kleinere Meetings, Verkaufsgespräche und Geschäftspräsentationen, aber auch für private Vorführungen und Filmabende. LED als Leuchtmittel ist dabei der zentrale Vorteil: im Gegensatz zu konventionellen Projektoren müssen keine Lampen getauscht werden. 30.000 Stunden Lebensdauer sprechen eine deutliche Sprache!

Dazu sind LED Projektoren leichter und kompakter als konventionelle Geräte. Der geringere Stromverbrauch macht sogar einen Akkubetrieb möglich und da kein Aufwärmen erforderlich ist geht es direkt los. So sind LG LED Projektoren die idealen mobilen Begleiter.

Auf giftige Substanzen wie Quecksilber kann verzichtet werden – gut für die Umwelt. Auch gut: LG LED Projektoren sind unempfindlich und haben kaum Wärmeentwicklung – der Projektor kann direkt nach der Verwendung wieder verstaut werden.

Die vom Start weg geringere Lumenzahl gleicht sich schon nach kurzer Zeit aus! Konventionelle Projektoren verlieren schon nach kurzer Zeit 20% Ihrer Leuchtkraft. Weiterhin gehen ca. 40% ihres nominellen Lumen-Wertes verloren, wenn der Grünanteil reduziert und somit die Farben naturgetreu eingestellt werden.

LED Projektoren bleiben nahezu bis zum Ende Ihrer Lebensdauer gleich hell und haben eine gut balancierte Helligkeit und Farbdarstellung. Inhalte lassen sich ganz einfach per USB, Miracast WiDi oder ganz klassisch über PC mit Kabel übertragen.

Steigen Sie um auf LED!



# Features auf einen Blick



## 110% NTCS Farbraum

Durch den großen Farbraum mit hohem Rotanteil können Bilder und Filme besonders farbtintensiv wiedergegeben werden, so wird keine Helligkeit bei der Kalibrierung eingebüßt.



## LED Technologie

Lange LED Lebensdauer – ersparen Sie sich das Auswechseln und Entsorgen von Lampen. Dank der fortschrittlichen LED Technologie: ganze 30.000 Std. gestochen scharfe Bilder. Das entspricht einer Lebensdauer von überwältigenden 20 Jahren bei 4 Std. Nutzung pro Tag.



## USB Plug & Play

Das ist Multimedia – der integrierte USB Mediaplayer lässt keine Wünsche offen. Lassen Sie Ihren Laptop Zuhause und übertragen Sie einfach über USB-Speicher auf die Wand.



## Screen Share

Vom Smartphone auf den Projektor. Mit Screen Share lassen sich viele mobile Endgeräte drahtlos mit dem Projektor verbinden und die Bildschirm Inhalte 1:1 spiegeln.



## 4 corner keystone

Die 4-Punkt-Trapezkorrektur gleicht horizontale und vertikale Bildverzerrungen problemlos aus – für eine perfekt symmetrische Projektion aus jedem Winkel.



## 1.1 Zoom

Mit dem 1.1 Zoom gewinnen Sie an Flexibilität bei der Aufstellung des Projektors. Der Zoom ermöglicht Ihnen die millimetergenaue Anpassung der Projektionsfläche auf Ihre Leinwand.



## Auto Keystone

Immer perfekt aufgestellt, dank der automatischen Keystone-Korrektur werfen die modernen LG MiniBeam-Modelle immer ein unverzerrtes Bild an die projizierende Wand, egal ob sie gerade oder nach oben/unten projizieren.



## Battery

**Perfekt für unterwegs!**  
LG Projektoren mit Akku haben 2,5 Stunden Laufzeit und machen überall eine gute Figur. Egal ob beim Open-Air-Kino oder bei Kundenpräsentationen uvm. Ganz ohne störenden Kabelsalat.

## Bluetooth® Bluetooth

Großes Kino für die Ohren! Ganz einfach mit der integrierten Bluetooth-Sound-Schnittstelle, über die sich der Ton drahtlos auf eine externe Soundanlage übertragen lässt.



## Light weight

Mit kompakten Abmessungen und leichtem Gewicht eignen sich LG LED Projektoren optimal für den mobilen Einsatz. Die kleinen Alleskönner können bequem transportiert und ohne weiteres zu Meetings oder Präsentationen mitgebracht werden.

## DIVX HD DIVX

**Komprimierte Videoformate? Klar!**  
Auch stark komprimierte Videodateien wie z.B. DivX werden problemlos vom integrierten Mediaplayer wiedergegeben.



## 3D Wiedergabe

Mit einer 3D-DLP Shutterbrille ganz einfach Filme in 3D ansehen.



## Quick On/Off

Schnelles und bequemes Einschalten. Innerhalb von 5 Sekunden ist die volle Helligkeit erreicht. Keine Abkühldauer, das Gerät kann direkt eingepackt und transportiert werden.



## Mercury free

Umweltfreundliche LED-Technologie. 100 Prozent frei von Quecksilber und anderen gefährlichen Substanzen, die sich sonst in den meisten Lampen befinden.



## Tripod ready

Fix fixiert dank Standfuß – mit dem vorbereiteten Stativ-Gewinde im Boden lässt sich der Projektor schnell und einfach auf ein Stativ oder einen Standfuß installieren.



## TI DLP Grafik Chip

**Direct Light Processing meets LED!**  
Der DLP-Chip (Texas Instruments) sorgt in Kombination mit der LG LED-Technologie für ein brillantes Bild ohne Regenbogeneffekt.



## UST (Ultra Short Throw)

Ultrakurzdistanz – sehr geringer Abstand zwischen Projektor und Leinwand. Der minimale Abstand von nur wenigen Zentimetern ist gerade in kleinen Räumen sehr nützlich, dazu gehören nervende Schatten in der Projektion der Vergangenheit an.



## TV-Tuner

**Einstecken & loszappen!**  
Integrierter DVB-T Tuner zum direkten TV-Empfang. Einfach Antenne anschließen und überall DVB-T empfangen.



## LG LED Projektor PV150G

### Ultraportabler Nano-LED-Projektor

Mit integriertem Akku und WVGA Auflösung. Sein integrierter FileViewer ermöglicht die direkte Wiedergabe gängiger Video-, Audio-, Office- und Multimedia-Formate von USB-Speichern. Die ultra kompakte Bauweise mit nur 270 Gramm Gewicht und sein integrierter Akku für zwei Stunden Laufzeit machen ihn zum perfekten Begleiter Unterwegs. Dazu Ein und Ausschalten in nur 5 Sekunden, genial!

- 480p WVGA Auflösung
- LED-Technologie für **30.000 Std. Lebensdauer**
- Hohe Helligkeit von max. 100 Lumen (High Mode)
- Hoher Kontrast von 100.000:1
- **Integrierter Akku für 2 Stunden Laufzeit**
- Via Wireless Display und **Miracast** ist das Display vom Smartphone oder Tablet in Sekundenschnelle drahtlos auf den Projektor übertragen
- **Schnelle Betriebsbereitschaft in nur 5 Sekunden**
- Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem geringen **Gewicht von nur 270 Gramm**
- DMD DLP Chip der neuesten Generation
- Frei von schädlichem Quecksilber dank LED-Technik
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten über HDMI Schnittstelle (MHL), USB-Port und Aux-Ausgang
- Expertenmodus zur Farbeinstellung
- USB Schnittstelle zur Wiedergabe von DivX, MP3, JPEG und JPEG4 Formaten, zusätzliche Wiedergabe von Powerpoint oder Excel Dateien über USB ohne PC
- Externes Netzteil
- Niedrige Geräuschemission (< 24 dBA im Eco Mode)
- **Diagonalen von 10" – 100" (25,4 cm – 254 cm)**
- Integrierter 1 Watt Mono-Lautsprecher
- Kensington Schloss vorbereitet
- Einfache Bedienung über Joystick am Gerät oder Infrarot Fernbedienung
- Sowohl für Präsentationen in kleineren Besprechungsräumen als auch für unterwegs als Musik, Foto, Film Player oder in Kombination mit einer Spielekonsole oder Smartphone/Tablet über HDMI (MHL).





## LG LED Projektor PH300

### Ultraportabel und extravagant

Ultra Portabler LED Projektor mit integriertem Akku und 720p HD Auflösung. Sein integrierter FileViewer ermöglicht die direkte Wiedergabe gängiger Video-, Audio-, Office- und Multimedia-Formate von USB-Speichern. Die ultra kompakte Bauweise mit nur 450 Gramm Gewicht und sein integrierter Akku für zwei Stunden Laufzeit machen ihn zum perfekten Begleiter für unterwegs.

- 720p HD Auflösung
- LED-Technologie für **30.000 Std. Lebensdauer**
- Hohe Helligkeit von max. 300 Lumen (High Mode)
- Hoher Kontrast von 100.000:1
- Naturgetreue Farbwiedergabe durch LED mit 110% NTSC Farbraum
- **Integrierter Akku für 2 Stunden Laufzeit**
- Sowohl für Präsentationen in kleineren Besprechungsräumen als auch für unterwegs als Musik, Foto, Film Player oder in Kombination mit einer Spielekonsole oder Smartphone/ Tablet über HDMI (MHL).
- **Schnelle Betriebsbereitschaft in nur 5 Sekunden**
- **Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem geringen Gewicht von nur 450 Gramm**
- DMD DLP Chip der neuesten Generation mit einer Größe von 0,3"
- Frei von schädlichem Quecksilber dank LED-Technik
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten über HDMI Schnittstelle (MHL), USB Port und Aux-Ausgang
- **USB Schnittstelle zur Wiedergabe** von DivX, MP3, JPEG und JPEG4 Formaten, zusätzliche Wiedergabe von Powerpoint oder Excel Dateien über USB ohne PC
- Expertenmodus zur Farbeinstellung
- Externes Netzteil
- Niedrige Geräuschemission (< 27 dBA im Eco Mode)
- Diagonalen von 20" – 100" ( 50 cm – 254 cm)
- **Integrierter Stereo-Lautsprecher 1 Watt + 1 Watt**
- Kensington Schloss vorbereitet
- Einfache Bedienung über Soft Touch Pad am Gerät oder Infrarot Fernbedienung
- DLP-Link 3D-Ready 120Hz

Der PW 800 hat zusätzlich einen TV-Tuner für den direkten Empfang!



## LG LED Projektor PW800G & PW800

### Super portabel und leuchtstark

LED Projektor mit hoher Lichtleistung und WXGA Auflösung. Der FileViewer ermöglicht die direkte Wiedergabe gängiger Video-, Audio-, Office- und Multimedia-Formate von USB-Speichern. Mit der HD Auflösung von 720p (Native WXGA Auflösung von 1.280x800px) überzeugt der PW800G nicht nur durch sein unverkennbares Design, sondern auch durch exzellente Technik im Inneren.

- 720p HD Auflösung – Native WXGA (1.280 x 800) Auflösung
- LED-Technologie für **30.000 Std. Lebensdauer**
- Hohe Helligkeit von max. **800 Lumen** (High Mode)
- Hoher Kontrast von 100.000:1
- Naturgetreue Farbwiedergabe durch LED mit 110% NTSC Farbraum
- DLP-Link 3D-Ready 120Hz
- **Trendige Schutzhülle für den Schutz im mobilen Einsatz und beim Transport**
- Sowohl für Präsentationen in kleineren Besprechungsräumen als auch für unterwegs als Musik, Foto, Film Player oder in Kombination mit einer Spielekonsole oder Smartphone/Tablet über HDMI (MHL).
- Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem geringen **Gewicht von nur 600 Gramm**
- Expertenmodus zur Farbeinstellung
- Externes Netzteil
- DMD DLP Chip der neuesten Generation mit einer Größe von 0,45"
- Frei von schädlichem Quecksilber dank LED-Technik
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten über zukunftsfähige HDMI Schnittstelle (MHL), VGA, Video, Komponente u.a. mit Adaptern, drahtlose Bild- & Tonübertragung via Intel WiDi und Miracast
- **USB Schnittstelle zur Wiedergabe** von DivX, MP3, JPEG und JPEG4 Formaten, zusätzliche Wiedergabe von Powerpoint oder Excel Dateien über USB ohne PC
- Niedrige Geräuschemission (< 26 dBA im Eco Mode)
- Diagonalen von 20" – 100" (50 cm – 254 cm)
- Integrierter Stereo-Lautsprecher 1 Watt + 1 Watt
- Kensington Schloss vorbereitet
- Einfache Bedienung über intuitiven Joystick am Gerät oder mit übersichtlicher Infrarot Fernbedienung
- PW800: Integrierter DVB-T Tuner für direktem HDTV Genuss auf dem Projektor auch ohne einen Zugang zu einem Kabel- oder Satellitensignal



Der PW1000G, PW1500G, PH550G, PW1500G und PH550 kommen mit einer praktischen Tragetasche.



reddot award 2016  
winner



## LG LED Projektor PW1000G & PW1500G

### Volle Leuchtkraft voraus

Portabler LG LED Projektor W1500G mit hoher Leuchtleistung und 720p WXGA Auflösung. FileViewer ermöglicht die direkte Wiedergabe gängiger Video-, Audio-, Office- und Multimedia-Formate von USB-Speichern. Die mit 1500 Lumen sehr hohe Helligkeit überrascht im Hinblick auf die geringe Baugröße.

- 720p HD Auflösung
- LED-Technologie für **30.000 Std. Lebensdauer**
- **Hohe Helligkeit von max. 1.500 Lumen (High Mode)**
- Hoher Kontrast von 100.000:1
- DLP-Link 3D-Ready 120Hz, 3D Optimizer
- Sowohl für Präsentationen in kleineren Besprechungsräumen als auch für unterwegs als Musik, Foto, Film Player oder in Kombination mit einer Spielekonsole oder Smartphone/Tablet über HDMI (MHL).
- Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem geringen **Gewicht von nur 1,16 kg**
- DMD DLP Chip der neuesten Generation mit einer Größe von 0,45"
- Bluetooth (Audio) und Screenshare zur kabellosen Übertragung vom Smartphone und Tablet
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten über zukunftsfähige HDMI Schnittstelle (MHL), VGA, Video, Komponente u.a. mit Adaptern, **drahtlose Bild- & Tonübertragung via Intel WiDi und Miracast**
- USB Schnittstelle zur Wiedergabe von DivX, MP3, JPEG und JPEG4 Formaten, zusätzliche Wiedergabe von Powerpoint oder Excel Dateien über USB ohne PC
- Expertenmodus zur Farbeinstellung
- Externes Netzteil
- Niedrige Geräuschemission (< 26 dBA im Eco Mode)
- Diagonalen von 25" – 100" ( 63 cm – 254 cm)
- Integrierter Stereo-Lautsprecher 3 W + 3 W
- Kensington Schloss vorbereitet
- Einfache Bedienung über intuitiven Joystick am Gerät oder mit übersichtlicher Infrarot Fernbedienung
- **Inklusive Tragetasche**





reddot award 2016  
winner



## LG LED Projektor PH550G

### Minibeam portabler LED Projektor mit Akku

LED Projektor mit integriertem Akku und 720p HD Auflösung. Schnelles Ein- und Ausschalten in nur 5 Sekunden. Screen Share via Intel WiDi und Miracast für drahtlose Bild- und Tonübertragung. Kompakte Bauweise mit nur 650 Gramm Gewicht und integriertem Akku für bis zu zweieinhalb Stunden Laufzeit.

- 720p HD Auflösung
- LED-Technologie für **30.000 Std. Lebensdauer**
- Hohe Helligkeit von max. 550 Lumen (High Mode)
- Hoher Kontrast von 100.000:1
- **Integrierter Akku für bis zu 2,5 Stunden Laufzeit**
- Sowohl für Präsentationen in kleineren Besprechungsräumen als auch für unterwegs als Musik, Foto, Film Player oder in Kombination mit einer Spielekonsole oder Smartphone/Tablet über HDMI (MHL).
- **Schnelle Betriebsbereitschaft in nur 5 Sekunden**
- Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem geringen **Gewicht von nur 650 Gramm**
- DMD DLP Chip der neuesten Generation mit einer Größe von 0,3"
- Frei von schädlichem Quecksilber dank LED-Technik
- Expertenmodus zur Farbeeinstellung
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten über HDMI Schnittstelle (MHL), USB Port und Aux-Ausgang
- USB Schnittstelle zur Wiedergabe von DivX, MP3, JPEG und JPEG4 Formaten, zusätzliche Wiedergabe von Powerpoint oder Excel Dateien über USB ohne PC
- **Bluetooth (Audio) und Screenshare zur kabellosen Übertragung von Smartphone und Tablet**
- Niedrige Geräuschemission (< 23 dBA im Eco Mode)
- Diagonalen von 25" - 100" ( 63,5 cm - 254 cm)
- Integrierter Stereo-Lautsprecher 1 W + 1 W
- Kensington Schloss vorbereitet
- Einfache Bedienung über Joystick am Gerät oder Infrarot Fernbedienung
- DLP-Link 3D-Ready 120Hz und 3D Optimizer
- Externes Netzteil
- **Inklusive Tragetasche**





## LG Full HD LED Projektor PF1500G

### Die neue Art Heimkino zu erleben

Der hellste Full HD LED Projektor weltweit mit erstaunlichen 1.400 Lumen, dazu beste Heimkinofeatures. Sein 1.1x optischer Zoom lässt eine flexible Platzierung im Raum zu. Horizontal und vertikal lässt sich der Projektor in nahezu jedem denkbaren Winkel zur Leinwand aufstellen – die manuelle 4-Punkt Trapezkorrektur bringt das Bild wieder in das rechteckige Bildformat.

- FullHD Auflösung (1080p, 1.920 x 1.080)
- LED-Technologie für 30.000 Std. Lebensdauer
- Hohe Helligkeit von max. 1.400 Lumen
- Hoher Kontrast von 150.000:1
- Naturgetreue Farbwiedergabe durch LED mit 110% NTSC Farbraum
- 1.1x optischer Zoom zur flexiblen Platzierung im Raum, zusätzlich 4-Punkt Trapezkorrektur zur Anpassung der Verzerrungen bei horizontal/vertikal schrägen Projektionswinkeln
- Der 3D Optimizer öffnet die Möglichkeit 3D Inhalte direkt auf dem Beamer wiederzugeben oder in Echtzeit 2D Inhalte in 3D zu konvertieren
- Bluetooth-Out für perfekten Sound durch drahtlose Verbindung mit Bluetooth-Lautsprechern oder AV-Receiver mit Bluetooth-Funktion
- Screen Share via Intel WiDi oder Miracast für kabellose Bild- und Ton-Übertragung
- Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem Gewicht von unter 1,5 kg
- DMD DLP Chip der neuesten Generation mit einer Größe von 0,47"
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten über zukunftsfähige HDMI (MHL) Schnittstelle, VGA, Audio in/out
- USB-Schnittstelle zur Wiedergabe von DivX, MP3, JPEG und JPEG4 Formaten, zusätzliche Wiedergabe von Powerpoint oder Excel Dateien über USB ohne PC
- Expertenmodus zur professionellen Bild- & Farbkalibrierung
- Instant on/off in weniger als 10 Sekunden
- Niedrige Geräuschemission (< 21 dBA im Eco Mode)
- Diagonalen von 20" – 120" (50,8 cm – 304,8 cm)
- Integrierter Stereo-Lautsprecher 2 x 3 Watt
- Kensington Schloss vorbereitet
- Einfache Bedienung über den intuitiven Joystick am Gerät oder mit übersichtlicher Infrarot Fernbedienung
- Perfekt für Heimkinoanwendungen oder die Spielekonsole sowie den mobilen Einsatz





reddot award 2016  
winner



## LG Full HD UST LED Projektor PF1000U

### Zu nah um wahr zu sein

FullHD LED Projektor mit Ultrakurzdistanz-Optik und erstaunlichen 1.000 Lumen. Der integrierte DVB-T Tuner erlaubt es TV-Signale per Mini-Antenne zu empfangen. Schluss mit aufwendigen Deckeninstallationen und unschönen Kabelkanälen, der Projektor wird einfach wie ein TV Gerät auf einem Regal (oder ähnlich) direkt vor der Wand platziert und erzielt je nach Größe des Abstands eine Bilddiagonale von 60" - 120" (152,4 – 304,8 cm).

- FullHD Auflösung (1080p, 1.920 x 1.080 px)
- LED-Technologie für 30.000 Std. Lebensdauer
- Hohe Helligkeit von max. 1.000 Lumen
- Hoher Kontrast von 150.000:1
- Naturgetreue Farbwiedergabe durch LED mit 110% NTSC Farbraum
- Ultrakurzdistanzoptik für direkte Platzierung des Projektors vor einer Wand/Leinwand
- Integrierter DVB-T Tuner für einfachen Empfang von TV-Signalen ohne festen TV-Anschluss.
- Bluetooth-Out für perfekten Sound durch drahtlose Verbindung mit Bluetooth-Lautsprechern oder AV-Receiver mit Bluetooth-Funktion
- Screen Share für kabellose Bild- und Ton-Übertragung
- Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem Gewicht von 1,9 kg
- Expertenmodus zur professionellen Bild- & Farbkalibrierung
- Der 3D-Optimizer ermöglicht es 3D Inhalte direkt auf dem Beamer wiederzugeben oder in Echtzeit 2D Inhalte in 3D zu konvertieren
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten HDMI (MHL), VGA, Audio in/out, USB-Schnittstellen zur Wiedergabe von DivX, MP3, JPEG und JPEG4
- Wiedergabe von Powerpoint oder Excel Dateien über USB ohne PC
- Instant on/off in weniger als 10 Sekunden
- Niedrige Geräuschemission (< 21 dBA im Eco Mode)
- Projektionsdiagonale von 60" – 120" (152,4 – 304,8 cm), bei 11 cm Abstand 60 Zoll Diagonale, bei 38 cm Abstand 100 Zoll Diagonale
- Integrierter Stereo-Lautsprecher 2 x 3 Watt
- Kensington Schloss vorbereitet
- Einfache Bedienung über den intuitiven Joystick am Gerät oder mit übersichtlicher Infrarot Fernbedienung
- Perfekt für Heimkinoanwendungen oder die Spielekonsole sowie den mobilen Einsatz





## Produktübersicht

Modell	Bezeichnung	Lumen	Auflösung	DTV	UST	Akku	Speaker	Blue-tooth	HDMI	Screenshare	Farbe	Gewicht	Garantie Monate
PV150G.AEU	<b>PV150G</b>	100	WXGA (854 x 480)			✓	1W Mono		✓	Miracast, WIDI, MHL	weiß	0,27 kg	36
PH300.AEU	<b>PH300</b>	300	HD 720p (1280 x 720)			✓	1W + 1W Stereo		✓	MHL	weiß	0,43 kg	36
PW800.AEU	<b>PW800</b>	800	WXGA (1280 x 800)	✓			1W + 1W Stereo		✓	Miracast, WIDI, MHL	weiß	0,62 kg	36
PW800G.AEU	<b>PW800G</b>	800	WXGA (1280 x 800)				1W + 1W Stereo		✓	Miracast, WIDI, MHL	weiß	0,62 kg	36
PW1000G.AEU	<b>PW1000G</b>	1.000	WXGA (1280 x 800)				3W + 3W Stereo	✓	✓	Miracast, WIDI, MHL	weiß	1,16 kg	36
PW1500G.AEU	<b>PW1500G</b>	1.500	WXGA (1280 x 800)				3W + 3W Stereo	✓	✓	Miracast, WIDI, MHL	weiß	1,16 kg	36
PH550G.AEU	<b>PH550G</b>	550	HD 720p (1280 x 720)			✓	1W + 1W Stereo	✓	✓	Miracast, WIDI, MHL	weiß	0,65 kg	36
PF1500G.AEU	<b>PF1500G</b>	1.400	Full HD (1920 x 1080)				3W + 3W Stereo	✓	✓	Miracast, WIDI, DLNA, MHL	weiß	1,5 kg	36
PF1000U.AEU	<b>PF1000U</b>	1.000	Full HD (1920 x 1080)	✓			3W + 3W Stereo	✓	✓	Miracast, WIDI, DLNA, MHL	schwarz	1,9 kg	36



LG Electronics Deutschland GmbH | Berliner Straße 93 | D-40880 Ratingen  
Design- und Spezifikationsänderungen vorbehalten. Stand 2016/04/29