

Innovation
for a Better Life

Perfektes
Schwarz
erschafft
perfekte
Farben.



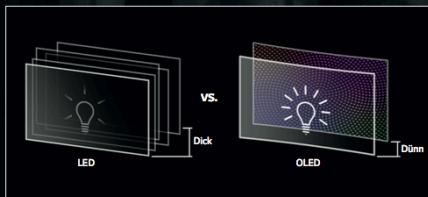
LG OLED TV

LG OLED TV – LÄSST ALLES ANDERE VERBLASSEN!

Die entscheidenden Vorteile gegenüber LED:

Wofür steht eigentlich OLED?

Anders als bei herkömmlichen LED-LCDs sprechen wir bei den OLEDs von sogenannten organischen Displays. Sie erlauben die Darstellung von perfekten Schwarzwerten bei gleichzeitig leuchtender und brillanter Farbwiedergabe. OLEDs sind aus mehreren organischen Schichten aufgebaut. Dies erlaubt zudem eine extrem flache Bauweise.



*Schwarz-Luminanz: OLED: 0,001 Nits, LED: 0,2 Nits. **Vergleich zwischen LG OLED TV und LG LCD TV.

Perfekte Farben

Durch die Ergänzung eines weißen Subpixels zu den drei konventionellen Farben Rot, Grün und Blau besitzt der LG OLED TV 33 Millionen Subpixel, die eine sehr realitätsgetreue Farbdarstellung ermöglichen.

Perfekter Blickwinkel

Optimales Seherlebnis ohne Farbverzerrungen oder Detailverluste an den Bildschirmrändern. Das Seherlebnis ist selbst aus seitlichen Betrachtungswinkeln komplett verlustfrei und gestochen scharf.

Selbstleuchtende Pixel

Dank dieser neuen Displaytechnologie ist eine pixelgenaue Farbdarstellung möglich. Dies ermöglicht auch, daß Schwarz in dunklen Szenen eine ganz neue Dramatik bekommt – ohne Grauschleier.*

Bewegungsschärfe

Detailtreue und Klarheit auch bei schnellsten Sport- und Filmszenen durch tausendmal schnellere Reaktionszeit im Vergleich zu LED-LCD-Panels.**

OLED

LG OLED TV

LED

WILLKOMMEN ZUM TIEFSTEN SCHWARZ.

Die innovative LG OLED-Technologie bietet ein Kontrastverhältnis, das von keinem herkömmlichen Gerät erreicht werden kann. Die organischen, unabhängig leuchtenden Pixel des LG OLED TV kommen vollständig ohne Hintergrundbeleuchtung aus, was bei dunklen Filmszenen für feinste Kontrastschärfe und beeindruckende Detailtiefe sorgt – ganz ohne Grauschleier. Lassen Sie sich von vollendetem, reinem Schwarz begeistern.

LG  LED TV



WILLKOMMEN ZU NATÜRLICHEN FARBEN UND SELBSTLEUCHTENDEN PIXELN.

Erleben Sie die Brillanz der Farben, die im Kontrast zu den tiefen Schwarzwerten der OLED-Technologie ihre erstaunliche Stärke entfaltet. Die unvergleichliche Leuchtkraft und eine nie dagewesene, natürliche Darstellung mit feinsten Farbnuancen bis ins kleinste Detail entführen Sie in eine Welt, die so real wirkt, als wären Sie live dabei. In Kombination mit der ULTRA HD-Auflösung mit 8,3 Millionen Pixeln, werden die Bilder endgültig zum Leben erweckt.

Jedes einzelne Pixel der OLED-Bildschirme leuchtet völlig selbstständig. Die durch die unabhängige Leuchtkraft erzeugten satten Farben und klaren Konturen lassen herkömmliche LCD-Bildschirme im wahrsten Sinne verblassen. Lassen Sie Ihre Begeisterung von dem Strahleffekt des LG OLED TV entflammen.

LG  **ED TV**



„THE NEXT GENERATION DISPLAY TECHNOLOGY.“

„Als Designer von Europas bestem Heimkino habe ich über die Jahre viele Display Technologien gesehen.“

„Deshalb kann ich voller Überzeugung sagen, dass die OLED Technologie mit Abstand das natürlichste und beste Bilderlebnis liefert, um einen Film im Wohnzimmer zu sehen.“

„Die Kombination aus 4K und Cinema3D ist die augenschönste Art einen Film in 3D zu genießen.“



ROLAND KOLLER
EUROPAS SCHÖNSTE HEIMKINOS

www.RolandKoller.com



ROLAND KOLLER
SIGNATURE



LG OLED TV 4K

LG OLED TV

165"
cm



159"
cm



139"
cm



165"
cm



139"
cm



139"
cm



EG960V 65", 55"

Highlights
4K OLED TV (3840 x 2160)
HDR Wiedergabe**
Curved Design
2.0 Lautsprechersystem,
Sound designed by Harman/Kardon (20 W)
webOS 2.0
4K 3D+*
WLAN integriert

EC980V 77"

Highlights
4K OLED TV (3840 x 2160)
Curved Design
4.0 Lautsprechersystem,
Sound designed by Harman/Kardon (70 W)
webOS
4K 3D+*
WLAN integriert

EG920V 55"

Highlights
4K OLED TV (3840 x 2160)
HDR Wiedergabe**
Curved Design
2.0 Lautsprechersystem
webOS 2.0
4K 3D+*
WLAN integriert

EF950V 65", 55"

Highlights
4K OLED TV (3840 x 2160)
HDR Wiedergabe**
Cinema Screen Design
2.0 Lautsprechersystem,
Sound designed by Harman/Kardon (20 W)
webOS 2.0
4K 3D+*
WLAN integriert

EG910V 55"

Highlights
OLED TV (1920 x 1080)
Curved Design
2.0 Lautsprechersystem (20 W)
webOS 2.0
CINEMA 3D*
WLAN integriert

EC930V 55"

Highlights
OLED TV (1920 x 1080)
Curved Design
2.0 Lautsprechersystem (40 W)
webOS
CINEMA 3D*
WLAN integriert

Stand: 06/2015. Änderungen der Spezifikationen können kurzfristig ohne Vorankündigung stattfinden.
*Für den 3D-Effekt wird eine spezielle 3D-Brille benötigt. Brillen im Lieferumfang enthalten. **HDR Wiedergabe bei entsprechender Contentzupeilung möglich.

