

Micro™, MicroPro™ & MicroPro Hybrid

Dimmbare, batteriebetriebene
Kameraleuchte für eine perfekte und
weiche Ausleuchtung Ihrer Aufnahmen.

Für Foto- und Videografie.



Litepanels®

Entdecken Sie Hollywoods Beleuchtungsgeheimnis und profitieren Sie von der gleichen Technologie, die Litepanels zu einem integrierten Bestandteil von Fernsehen- & Filmproduktionen weltweit gemacht hat - mit den ersten professionellen LED Leuchten, die mit AA-Standardbatterien laufen.



Die Litepanels LED-Beleuchtungsprodukte
gewannen einen Academy of Television
Arts Primetime Emmy Award
für Spitzenleistung in der
technischen Entwicklung



www.lite-panels.de

Litepanels Micro™

Die perfekte Kameraluchte - komplett dimmbar, AA-batteriebetrieben! Für Foto- und Videografie.



>>> Als das kompakte Beleuchtungstool für die heutigen kleinen DV-Camcorder nutzt Micro™ die firmeneigene LED Technologie in einer ultraleichten Leuchte. Die Benutzer erhalten eine gleichmäßige, sanfte und direkte Ausleuchtung. Gleichzeitig bietet es die warme und hervorragende Farbtemperatur-Charakteristik, die Litepanels

zu einem integralen Bestandteil der Broadcasting, Film- und Fernsehproduktion gemacht hat. Außerdem bietet es den Komfort mit vier Standard-AA-Batterien zu laufen.

> Optimale Lichtkontrolle

Das Litepanels Micro verfügt über einen integrierten Dimmer, der eine stufenlose Einstellung von 0 - 100% zulässt. Dabei verändert sich die Farbtemperatur nur marginal.

Das Licht ist flimmer- und wärmefrei und bleibt konstant. Für zusätzliche Kontrolle, sorgt ein integrierter Filterhalter, der es ermöglicht, mit den mitgelieferten Filterfolien/Diffusern zu arbeiten. Zusätzliche Filter können bequem auf der Rückseite des Micro befestigt werden.

> Verbrauchsarm

Ausgestattet mit nur 4 AA Batterien leuchten die Litepanels Micro 1,5 Stunden* lang (dreimal effizienter als konventionelles Kamerakunstlicht). Das Gerät wird nicht heiß und ist komfortabel einzusetzen. Es können sowohl Standard- als auch Akkubatterien eingesetzt werden. Strom kann über konventionellen 5-12V Gleichstrom auf der Rückseite hinzugefügt werden.

* über 7 Std. mit 4 E2 Lithium Batterien

> Elegantes Design

Der kompakte und leichte Litepanels Micro Kopf ist ideal, um ihn an kleinere Mini DV oder DSLR Kameras zu montieren. Mit Abmessungen von 74 mm x 100 mm x 38 mm wiegt er 122 g. Mit seiner mattschwarzen Farbgebung und dem schlichten Design, ist der Aufsatz ein unauffälliger Zusatz für jede Kamera.

> Verbesserte Befestigungsoptionen

Das Litepanels Micro ist nun mit einem neuen abnehmbaren Kugelkopf-Kameraschuh ausgestattet und verfügt über ein Neigeelenk und einen Verschluss-Hebel. Um mehrere Befestigungsmöglichkeiten zu ermöglichen, kann er auch optional an einer Bodenplatte oder auf einem Ausleger montiert werden, wenn das Micro abseits der Kamera genutzt werden soll.



SPEZIFIKATION

- > Größe: 74 mm x 100 mm x 38 mm ohne Dimmer und Schuh
- > Gewicht: ca. 122 g, mit montiertem Schuh, ohne Batterien
- > Stromverbrauch: 3 Watt
- > Standard Farbtemperatur: 5600°K
- > Verfügbare Filterfolien:
 - > 3200°K Kunstlicht
 - > 4800°K Warmlicht
 - > Streufolie (Diffuser)
- > Beleuchtungsstärke vergleichbar mit einem 25W Kameralicht.

ZUBEHÖR

- > Filterfolien 3er Set (LP MG32)
- > Basisplatte mit Kugelkopf (LP BPLT)
- > Gelenkarm 15cm mit Blitzschuh-Einsatz und 1/4" Schraube (LP AA4)
- > Netzteil-Adapter mit internationalem Stecker-Set (LP MACA)
- > Kamera Akku Adapter für:
 - > Sony (LP MDVAP-S)
 - > Panasonic (LP MDVAP-P)
 - > Canon (LP MDVAP-C)



100% - 0% Dimmer

Integrierter Kameraschuh mit verstellbarem Neigeelenk.

3 Filterfolien



Ohne Litepanels Micro

Mit Litepanels Micro

LITEPANELS MICRO BELEUCHTUNGSSTÄRKE

Distanz in Fuß	Distanz in Meter	Lux
2ft.	0,61m	560
4ft.	1,22m	280
6ft.	1,83m	70



VORTEILE VON MICRO & MICROPRO

- > LED Technologie erzeugt keine Hitze
- > Ausleuchtung ohne Ränder und Schatten
- > Bringt Augen zum Leben
- > Verbessert den Hautton erheblich
- > Dimmer (von 0-100%), nur marginale Farbtemperaturabweichung beim Dimmen
- > Erzeugt warmes, HD-freundliches sanftes Licht
- > flimmerfreies Licht
- > lange Lebensdauer der LED's (50.000 Stunden LED Lebensdauer)
- > All-in-one Kameralicht ohne externe Kabel
- > AA Standard- oder Akkubatterien einsetzbar

Litepanels MicroPro™

Leicht und kraftvoll. – Verdoppelt das Licht des Micros

>>> Seine Leistungsstärke ist von Broadcasting, Film- und Fernsehproduktionen geschätzt. Litepanels MicroPro™ ist das optimale LED-Licht für Kameraleute, die DV-Camcorder, DSLRs und die neue Generation von videofähigen DSLR Kameras verwenden. Es bietet eine Lichtleistung, die mit einem 50W Kameraleuchte vergleichbar ist, bleibt in Betrieb aber kühl, stromsparend, kann überall mit hingegenommen werden und bietet die doppelte Leistung des Micros. Es ist dabei aber leicht genug, um es bequem an Ihrer Kamera zu befestigen. Es bietet eine besonders lichtstarke und dennoch sanfte und direkte Ausleuchtung der Szene mit einer warmen und hervorragenden Farbtemperatur-Charakteristik, die es zu einer festen Größe in Hollywood gemacht hat. Beleuchten Sie Ihre Bilder mit MicroPro.

> Flimmerfrei und ohne Hitze

Auf der Oberseite des MicroPro-Gehäuses befindet sich ein integrierter, von 100% bis 0% dimmbarer Dimmer mit marginaler Farbtemperaturabweichung, der bequem mit den Fingern bedient werden kann. Die Ausleuchtung ist flimmerfrei, frei von Hitze und bleibt konstant. Für mehr Vielseitigkeit, erlaubt ein integrierter Filterhalter die Arbeit mit den drei im Lieferumfang enthaltenen Streufohlen/Diffusern. Ein integrierter Filterhalter auf der Rückseite des Gerätes ermöglicht das Halten nicht benötigter Folien.

> Verbrauchsarm

Ausgestattet mit nur sechs AA Batterien leuchten die Litepanels MicroPro 1,5 Stunden lang – mit Energizer E2 Lithium Batterien sogar 5-6 Stunden. Es können sowohl Standard- als auch Akkubatterien eingesetzt werden. Alternativ kann es über eine externe Spannung (5-12V Gleichstrom) auf der Rückseite des Gerätes betrieben werden. Ein Akkuadapter für Panasonic, Canon und Sony ist optional erhältlich.

Das umweltfreundliche Lichtwunder erzeugt fast keine Hitze, so ist es bemerkenswert komfortabel einzusetzen.

> Befestigungsoptionen



Das Litepanels MicroPro ist ausgestattet mit einem Kugelkopf Kameraschuh, der über ein 1/4 Innengewinde befestigt wird, das über ein Neigegelenk und einen Verschluss-Hebel verfügt. Dies ermöglicht verschiedene Einstellungen und Befestigungsmöglichkeiten.



SPEZIFIKATION

- > Größe: 139,0 mm x 101,6 mm x 38,1 mm
- > Gewicht: ca. 300 g
- > Stromverbrauch: 9 Watt
- > 6 AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
- > Integrierter Filterhalter
- > Standard Farbtemperatur: 5600°K Tageslicht
- > Verfügbare Filterfolien:
 - > 3200°K Kunstlicht
 - > 4800°K Warmlicht
 - > Streufohle (Diffuser)
- > Beleuchtungsstärke: vergleichbar mit einem 55W Kameraleuchte

ZUBEHÖR

- > Filterfolien 3er Set (LP MG32)
- > Gelenkarm 15cm mit Blitzschuh-Einsatz und 1/4" Schraube (LP AA4)
- > Netzteil-Adapter mit internationalem Stecker-Set (LP MACA)
- > Kamera Akku Adapter für:
 - > Sony (LP MPRODVAP-S)
 - > Panasonic (LP MPRODVAP-P)
 - > Canon (LP MPRODVAP-C)



BESONDERE VORTEILE FÜR FOTOGRAFIE

- > Verhindert rote Augen-Effekt
- > Ausleuchtung ist im Sucher sofort zu sehen
- > Perfekte Bildkontrolle -in Echtzeit und dem finalen Bildergebnis inklusive
- > Hilft beim Fokussieren bei wenig Licht
- > Ausgezeichnet für Nahaufnahmen
- > Legt Leben und Glanz in die Augen



Ohne Litepanels MicroPro™

Mit Litepanels MicroPro™

LITEPANELS MICROPRO BELEUCHTUNGSSTÄRKE

Distanz in Fuß	Distanz in Meter	Lux
2ft.	0,61m	1100
4ft.	1,22m	560
6ft.	1,83m	300

Änderungen vorbehalten

Neu

Litepanels MicroPro Hybrid™

Zwei Verwendungszwecke: Blitz und Dauerlicht in einem Gerät

>>> Entdecken Sie das weltweit erste ununterbrochene LED Licht, das mit einer "Blitz"-Funktion kombiniert ist. Diese 9W Leuchte ist die perfekte Ergänzung für die Video-DSLR-Kameras, die immer beliebter werden. Verwenden Sie den "Continuous Mode" für Dauerlicht bei Videoaufnahmen der Kamera und sie erhalten ein wunderschönes umgreifendes weiches Licht. Oder wählen Sie die "Flash"-Funktion und erzeugen eine 400% hellere Bündelung - die Voraussetzung für tolle Fotos. Litepanels beliebtes MicroPro Hybrid™ läuft mit 6 Standard AA-Batterien. Diese Tageslicht-Kameraleuchten nutzen die firmeneigene LED-Technologie in einem leichten, kompakten Design. Das MicroPro Hybrid bietet eine helle und weiche Beleuchtung mit der gleichen minimalen Farbtemperaturabweichung, die Litepanels® zu einem integralen Bestandteil der Broadcasting, Film- und Fernsehproduktion und Standbildfotografien gemacht hat.

> Flimmerfrei und ohne Hitze

Auf der Oberseite des MicroPro Hybrid Gehäuses befindet sich ein integrierter, von 100% bis 0% dimmbarer Dimmer mit marginaler Farbtemperaturabweichung, der bequem mit den Fingern bedient werden kann. Die Ausleuchtung ist flimmerfrei und frei von Hitze und bleibt konstant. Für mehr Vielseitigkeit, erlaubt ein integrierter Filterhalter die Arbeit mit den drei im Lieferumfang enthaltenen Streufolien/Diffusern. Ein integrierter Filterhalter auf der Rückseite des Gerätes ermöglicht das Halten nicht benötigter Folien. Um die Blitz-Funktion zu aktivieren, einfach das enthaltene Blitz-Synchronisations-Kabel einstecken.

> Verbrauchsarm

Litepanels MicroPro Hybrid erzeugt 1,5 Stunden lang Output mit 6 AA Batterien oder 5-6 Stunden mit Energizer E2 Lithium Batterien. Es erzeugt fast keine Hitze und ist deshalb bequem einsetzbar. Es können sowohl Standard- als auch Akkubatterien eingesetzt werden. Strom kann auch über eine externe Spannung (5-16V Gleichstrom) auf der Rückseite des Gerätes betrieben werden. Ein Akkuadapter für Panasonic, Canon und Sony ist erhältlich.

> DV/DSLR-freundliches Design

Der kompakte niedrige Litepanel MicroPro Hybridkopf ist ideal geeignet für die Montage auf einer DV- oder DSLR-Kamera. Mit Maßen von nur 139,0 mm x 101,6 mm x 38,1 mm, wiegt das Gerät nur 300 g. Mit seinem schönen schwarzen Glanz und dem eleganten Design ist es ein professionell aussehender Zusatz zu jeder Kamera.



Ohne MicroProHybrid™

Mit MicroProHybrid™

SPEZIFIKATION

- > Größe: 139,0mm x 101,6mm x 38,1mm (ohne Schuh)
- > Gewicht: 300g
- > Stromverbrauch: 9W
- > 6 AA Batterien (nicht im Lieferumfang)
- > Integrierte Filterhalterung
- > Standard-Licht: = Tageslicht 5600°K
- > Verfügbare Filterfolien:
 - > 3200°K Kunstlicht
 - > 4800°K Warmlicht
 - > Streufolie (Diffuser)
- > Entsprechende elektrische Leistung: ca. 50W

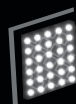
VORTEILE des MICROPRO HYBRID

- > LED Technologie erzeugt keine Hitze
- > weiches, flimmerfreies HD-freundliches Licht
- > integrierter Dimmer, dimmbar von 100% bis 0%
- > Inklusive Blitz-Synchronisations-Kabel
- > Absolut flimmerfreie Lichtabgabe
- > Laufzeit: 1,5 Std. mit 6 AA Batterien (HD-Alkaline) oder 5-6 Std. mit 6 E2 Lithium Batterien
- > Standard- oder Akku-Batterien verwendbar
- > Leicht und kompakt
- > Über 50.000 Stunden LED Lebensdauer

ZUBEHÖR

- > Filterfolien 3er Set (LP MPRO-G)
- > Gelenkarm 15cm mit Blitzschuh-Einsatz und 1/4" Schraube (LP AA4)
- > Netzteil-Adapter mit internationalem Stecker-Set (LP MACA)
- > Kamera Akku Adapter für:
 - > Sony (LP MPRODVAP-S)
 - > Panasonic (LP MPRODVAP-P)
 - > Canon (LP MPRODVAP-C)

Netzteil (Optional)



LITE
PANELS®

www.litepanels.com

Phone: +1 818 752 7009 • Fax: +1 818 752 2437
E-Mail: info@litepanels.com