

## HVL-LBPC

### LED-Batterie-Augenlicht



#### Overview

#### **Hohe Lichtintensität (bis zu 2.100 Lux bei 1 m), längere Lebensdauer und geringer Stromverbrauch**

Das LED-Batterie-Augenlicht HVL-LBPC liefert hohe Lichtintensität (bis zu 1.800 Lux bei 1 m und 2.100 Lux bei 1 m im Blight-Booster-Modus), eine längere Lebensdauer (10.000 Stunden) und geringen Stromverbrauch (16 W). Das HVL-LBPC wurde so konzipiert, dass Sie über optimale Lichtverhältnisse für Weitwinkelaufnahmen mit den NXCAM- und XDCAM-Camcordern verfügen. Das gesamte Sichtfeld wird einheitlich und klar beleuchtet. Der befestigte Streufilter ermöglicht das Abschwächen von Schatten und das Reduzieren der Kontraste. Das Licht wird von den Akkus der BP- oder L-Serie betrieben und kann ca. drei Stunden lang eingesetzt werden (mit dem Akku NP-F970). Wird das HVL-LBPC über einen MI-Zubehörschuh (Multi-Interface) an einen Camcorder wie die PXW-X180 angeschlossen, lässt es sich entweder über die Ein-/Aus-Taste des Camcorders oder die Start-/Stopptaste für die Aufnahme ein- und ausschalten.

#### **Hohe Lichtintensität und verstellbare Farbtemperatur**

1.800 Lux bei 1 m und 2.100 Lux bei 1 m im Blight-Booster-Modus. Farbtemperatur: verstellbar von 3,2 K bis zu 5,6 K.

## **MI-Zubehörschuh (Multi-Interface) für die Ein-/Ausschaltung über den Camcorder**

Das Gerät lässt sich mithilfe eines MI-Zubehörschuhs über die Ein-/Aus-Taste des Camcorders oder Start-/Stopptaste für die Aufnahme ein- und ausschalten.

## **Längere Lebensdauer**

10.000 Stunden.

## **Optimale Lichtverhältnisse für Weitwinkelaufnahmen**

Sichtfeld wird einheitlich und klar beleuchtet.

## **Wird über die Akkus der BP-Serie oder L-Serie betrieben**

3 Stunden Betriebsdauer (mit dem Akku NP-F970).

## Features

## **Hohe Lichtintensität von 2.100 Lux bei 1 m mit Blight Booster**

Das LED-Licht erreicht 1.800 Lux bei 1 m und 2.100 Lux bei 1 m im Blight-Booster-Modus.

## **Verstellbare Farbtemperatur und Streufilter**

Die Farbtemperatur des Lichts kann von 3,2 K bis zu 5,6 K verstellt werden. Der befestigte Streufilter ermöglicht das Abschwächen von Schatten und das Reduzieren der Kontraste.

## **MI-Zubehörschuh (Multi-Interface) für die Ein-/Ausschaltung über den Camcorder**

Das Gerät lässt sich mithilfe eines MI-Zubehörschuhs über die Ein-/Aus-Taste des Camcorders oder Start-/Stopptaste für die Aufnahme ein- und ausschalten.

## **Längere Lebensdauer**

Das Licht bietet eine längere Lebensdauer von 10.000 Stunden.

## Optimale Lichtverhältnisse für Weitwinkelaufnahmen

Das HVL-LBPC wurde so konzipiert, dass Sie über optimale Lichtverhältnisse für Weitwinkelaufnahmen mit den NXCAM- und XDCAM-Camcordern verfügen. Das gesamte Sichtfeld wird einheitlich und klar beleuchtet.

## Wird über die Akkus der BP-Serie oder L-Serie betrieben

Das LED-Licht wird über dieselben Akkus der L-Serie (NP-F970/770) oder der BP-Serie (BP-U30, BP-U60) wie die NXCAM- oder XDCAM-Camcorder betrieben. Dadurch ist dieses Zubehör nicht nur praktisch, sondern auch preiswert. Mit dem Akku NP-F970 kann es drei Stunden lang betrieben werden.

## Specifications

### Spezifikation Videoleuchte – technische Daten

Abmessungen (ca.)	107 x 153 x 124 mm (B x H x T)
Gewicht (ca.)	495 g
Material	PC
Farbe	BLACK
Betriebstemperatur	+0 °C bis +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C

### Spezifikation Videoleuchte – Videoleuchte

Schuh-Adapter-Typ	Multi Interface-Zubehörschuh
-------------------	------------------------------

Akkutyp	Sony Lithium-Ionen-Akku der U-Serie (U-60/U-60T/U-30) InfoLITHIUM-Akku der L-Serie (NP-F970/NP-F770)
Anzahl der erforderlichen Akkus	1
Leistungsaufnahme	Ca. 16 W
Beleuchtungsstärke	Ca. 2.100 Lux/1 m (BOOSTER-Modus)
Leuchtweite	21 Lux/10 m
Beleuchtungswinkel	Ca. 65 Grad (ohne Kondensatorlinse)
Anzeige der verbleibenden Akkuzeit	Y

## Allgemeine Informationen – Eco-Info

Leistungsaufnahme im Standby-Modus	Leistungsaufnahme im Standby-Modus: (max.) 0,1 W
Das verwendete Lötmedium ist bleifrei (Verwendung von 100 % bleifreiem	Das verwendete Lötmedium ist bleifrei.

Lötmittel)

---

Lithium-Ionen-Akkus (Li-ion)	Verwendung von Lithium-Ionen-Akkus.
------------------------------	-------------------------------------

---

## Allgemeine Informationen – mitgeliefertes Zubehör \*1

Name/Modell (Anzahl)	Akkuadapter (mit DC-IN-Anschluss) (1) Schuh-Adapter (1)
----------------------	--

---

## Allgemeine Informationen – Bedienungsanleitung

Name	IM
------	----

---

FORMULAR	Separat
----------	---------

---

Sprache	Japanisch
	Englisch
	Französisch
	Spanisch
	Deutsch
	Italienisch
	Niederländisch
	Portugiesisch
	Chinesisch (vereinfacht)
	Chinesisch (traditionell)

---

Garantie	Im Lieferumfang enthalten
----------	---------------------------

---

## Paketart

FORMULAR	Pappkarton
----------	------------

---

Vorderseite	L
-------------	---

---

Hakenbefestigung	Nein
------------------	------

---

## Hinweis

*1	Ohne Garantie und Bedienungsanleitung.
----	---

---

## Gallery

