



2018

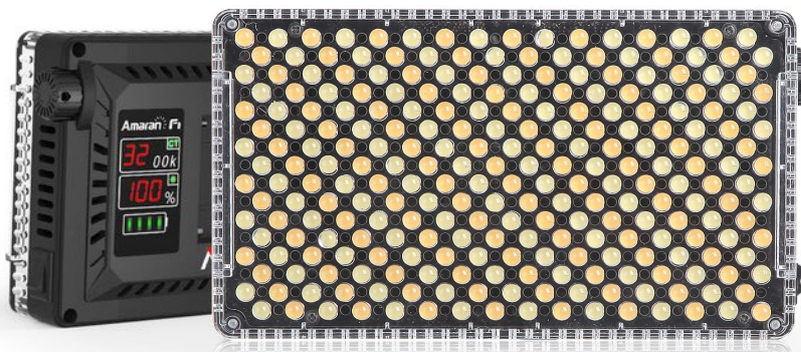
Amaran AL-F7

Amaran AL-F7 は Aputure AL シリーズの最新バージョンです。

照射角度 45° (0.3m) まで、最大 14000 ルクスの明るさを持ちます。F7 は非常に高い色再現性を特長とし、CRI-Color Rendering Index (演色性) 95 以上、TLCI-Television Lighting Consistency Index (テレビ照明一貫性指数) 95 以上を備えています。

3200 ~ 9500 ケルビンの色温度範囲を持つ F7 は、想像できるどんなシーンにも良質なライティングが可能、明るさと色温度を理想通りにコントロールすることができます。

F7 は軽量でコンパクト、非常に明るく、しかもコストパフォーマンスに優れたモデルです。



ステップレスで精細な明るさコントロールを



Amaran AL-F7 のステップレスコントロール (無段階制御) は 1% まで (8 ルクス @ 0.5m、3200 ケルビン) まで制御が可能です。シビアなライティングのシナリオを必要とする環境下で撮影するために、光を精細に微調整することができます。



より小さなパネルで高出力を実現

Amaran AL-F7 は、色温度が 3200 ~ 9500 ケルビンの超広範囲。幅広い撮影条件に対してより多くの選択肢を持たせることができます。拡張されたこのオプションにより、ライトの絶対値最大出力は 5500 ケルビン、完璧なダイライト光になります。

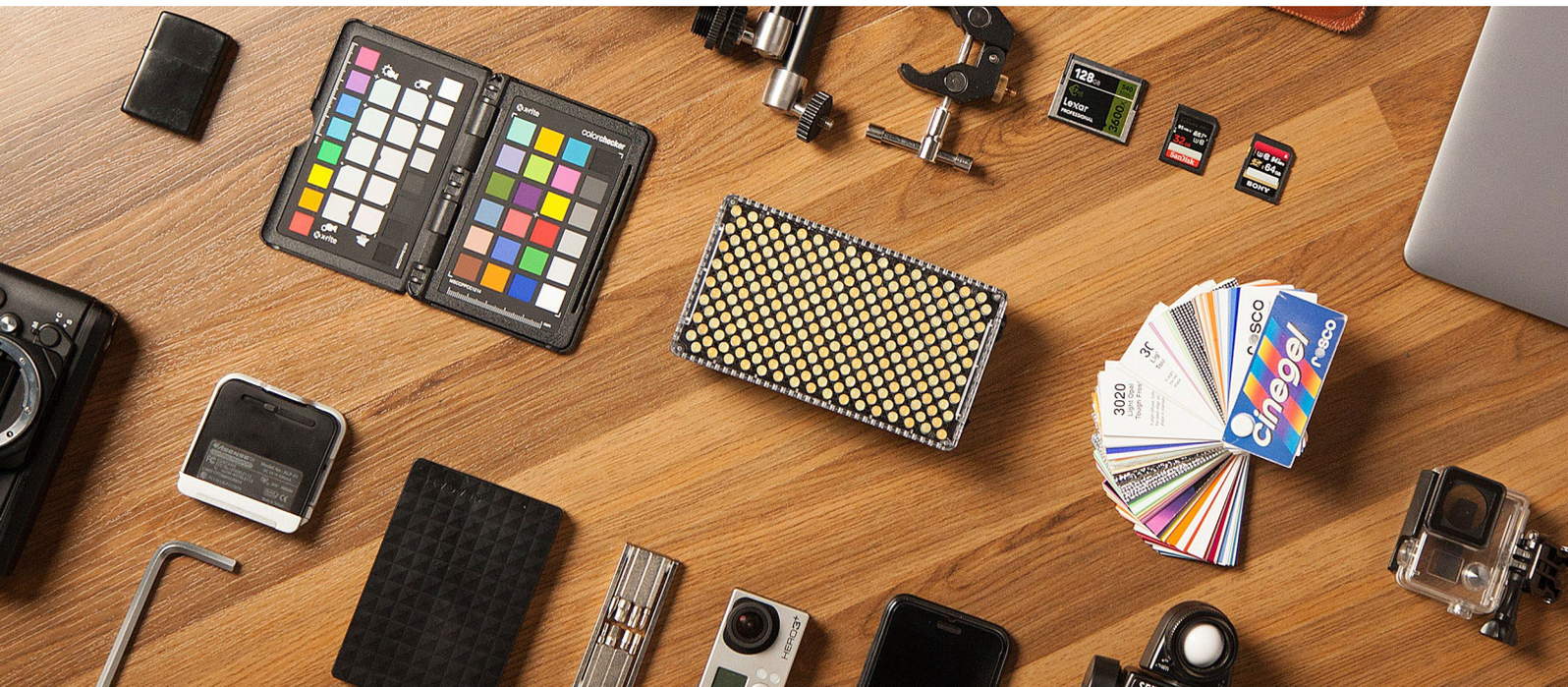
より小さなパネルで高出力を実現

高演色性 LED ライト AL-F7 は小さなパネルサイズに 256 個の LED バルブを搭載、14000 ルクス (@ 0.3m) までのハイパワー出力を提供します。AL-F7 の長寿命、高出力、高い色精度は、Amaran シリーズの基本的な信念を高いレベルで継承しています。

迅速かつ簡単なセットアップ

AL-F7 は、撮影プロセスをより効率的かつスムーズにします。色温度と明るさの調整がシンプルなタッチで簡単に切り替えることができます。内蔵メモリーにより、常に最後の設定を保存。翌日に持ち越した撮影も、記憶した光量でスムーズに再現することができます。





Specifications

	AL-F7
操作電流	3A
消費電力	13W
電源	DC 5.0-18V
使用可能時間	100000時間
LED	256個の高演色性 LEDバルブ使用
照射角度	45°
色温度	3200K~9500K
消費電力	最大15W
互換バッテリー	ソニーNP-Fシリーズバッテリー
作動時間 (最大光量)	約3時間 (ソニーNP-F970使用時)
電源 (USBタイプ-C1)	5V / 2A
ポート	タイプC (電源専用) Dタップポート
寸法	158 × 87 × 34 mm
重量	260g



Amaran AL-F7 近日発売

Amaran LED ライト AL-F7

[253185] 17,000 円 (税別) JAN.4961360031850

Brightness (最大光量 / 色温度 5500K)

距離	フットキャンドル	ルクス
0.3m	1301 fc	14000 lx
0.5m	511 fc	5500 lx
1m	139 fc	1500 lx
2m	37 fc	400 lx
3m	17 fc	180 lx

Package

- AL-F7 内容
- AL-F7 LED ライト× 1
 - フィクスチャ× 1
 - USB 充電ケーブル× 1
 - コールドシューマウント× 1
 - ディフュージョンフィルター× 1
 - キャリングケース× 1



Amaran AL-MX

世界の映像クリエイターに愛された Amaran LED ライト "AL-M9".

このプロフェッショナルが求めたライトに、ユーザーからの「より明るく多目的なライト」との声を反映した新しいライトが誕生しました。

金属製ハウジングとチップ型 LED 素子で設計された AL-MX は、ポケットに収まるコンパクトサイズながら、最も耐久性のある強力なバイカラー LED ライトです。



最高レベルの明るさと色再現性

AL-MX は、128 個のチップ型 LED 発光素子をカードサイズのごく小さなパネルに配置した高性能 LED ライトです。

演色性は CRI と TLCI とともに 95 を超え、明るさは最大 3130 ルクス (@0.3m/ブースターモード時)、120 度のワイドな照射角度、このライトの可能性は無限に広がります。

ブースターモード

AL-MX には、ボーナスオプションとして最大輝度を 30% 増幅させることができる「ブースターモード」を搭載しています。

「ブースターモード」は、60 秒間隔で動作させることが可能です。「最も明るい映像」を必要とするとき、まだ十分ではないライティングに対して映像クリエイターにもう 1 つの選択肢を与えることができます。

ノーマルモード



ブースターモード

コンスタントな出力

AL-MX には信頼性を高める新しい技術があります。バッテリーの寿命が短くなるにつれて多くのライトは明るさを保てなくなりますが、AL-MX はバッテリーの寿命、環境、温度またはその他の要因にかかわらず、コンスタントに出力することができます。



広い色温度範囲設定

AL-MX は、2800 ~ 6500 ケルビンの 5 段階に調整可能な色温度を特長としています。ほとんどのバイカラーライティング機器の色温度は 3200-5600 ケルビンの範囲ですが、AL-MX 独自の幅広い色温度範囲は、より創造的でアーティスティックなライティングを提供します。

Metal Build...小さなボディにハードな外装

AL-MX ライトはコンパクトながら Amaran シリーズ最高の耐久性を誇ります。外装には航空機グレードのアルミ製で、非常に効率的な熱管理システムを備えており、あらゆる種類の条件で長年使用されています。さらに、1/4 スクリューとユニバーサルコールドシューマウントにより、カメラ、ライトスタンドなどに AL-MX を簡単に取り付けることができます。

ポータブルデザイン

AL-MX は M9 のポータビリティを継承しています。少し厚めですが、同じ「カードサイズ」のデザインで、重さはわずか 280 グラムです。

さらに、リチウム充電電池と USB (タイプ C) の充電ポートが装備されているため、フルパワーで平均 1 時間、最小パワーで 4 時間照射を持続します。





Specifications

	AL-MX
操作電流	2A
消費電力	15W
電源	DC 5.0V
使用可能時間	100000時間
LEDバルブ	128個の高演色性 LEDバルブ使用
照射角度	120°
CRI&TLCI	95
色温度	2800K~6500K
バッテリータイプ	3.7V 800mAh リチウムポリマーバッテリー
バッテリー継続時間	4時間 (最小光量時) ~1時間 (最大光量時)
充電規格	5V/2A 5V/1A 5V/0.5A
ポート	USB タイプCポート
寸法	93 × 59.8 × 23.5 mm
重量	280g



Amaran AL-MX 近日発売

Amaran LED ライト AL-MX

[253184] 17,000 円 (税別) JAN.4961360031843

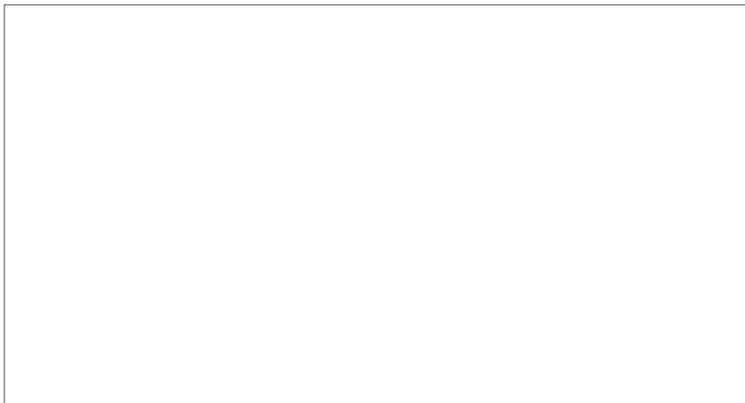
Brightness

	距離	フットキャンドル	ルクス
ノーマルモード時	0.3m	228 fc	2450 lx
	0.5m	84 fc	900 lx
	1m	20 fc	220 lx
ブースターモード時	0.3m	308 fc	3310 lx
	0.5m	114 fc	1225 lx
	1m	28 fc	300 lx

Package

- AL-MX LED ライト× 1
- フィクスチャ× 1
- USB 充電ケーブル× 1
- コールドシューマウント× 1
- ディフュージョンフィルター× 2
- キャリングケース× 1





このカタログの内容は2019年1月現在のものです。

- このカタログの掲載製品の価格は、消費税を含まない2019年1月現在の税別価格です。
- このカタログの掲載製品の外観・仕様・価格は予告無く変更される場合があります。
- このカタログの掲載製品は予告無く終了する場合があります。

日本総輸入代理店

KPI

株式会社 ケンコープロフェショナルイメージング

〒164-0001 東京都中野区中野5-68-10 KT中野ビル 3F
TEL.03-6840-3622 FAX.03-6840-3861