

Profoto B1 500 AirTTL

オフカメラフラッシュ。TTL搭載。コードレス。

重要な6つの製品の特長

1. TTL搭載

AirTTLサポートによってマニュアル測光なしに完璧な露出決定を可能にし、チャンスを逃さないクリエイティブな光を実現します。TTL機能のご利用には、オプションのAirTTL Remoteトランスミッターをカメラに取付ける必要があります。

2. コードレス

ストロボ本体に内蔵の、交換可能な大容量バッテリーで駆動します。Profoto Air Systemのワイヤレス・トランスミッターと合わせてのご利用で、完全にコードレスで制約のない撮影環境を実現します。

3. ハイパワー

最大出力500Wsを持ち、逆光等の難しい撮影条件を含んだ、ありとあらゆる環境で光をコントロール可能です。9 f-stopの出力レンジ間で、0.1 f-stopステップでのファイン制御が可能です。

4. ハイスピード

フル出力でもわずか2秒以下のリサイクルチャージタイムを誇ります。低出力レンジでは、最大20フラッシュ/秒で発光可能で、チャンスを逃しません。

5. ライトシェーピング可能

本体にリフレクターを内蔵し、均一な美しい光を広範囲に作り出します。120種類以上ものライトシェーピングツールを取付け可能で、あらゆるタイプの光を自在にシェーピングしていただけます。

6. ハイクオリティ

ファッション業界で定番として愛用されているプロフォトのハイクオリティな光を、B1でももちろん実現しています。 あらゆるディテールにおいてこだわりのクオリティを実現し、長くご愛用いただける最高の光を提供します。



"完全にコードレスで撮影を行えるのは衝撃的でした。B1を使った1時間の撮影後には、これが私の求めていたストロボの形であると確信しました。"

B1を初めてテストしたフォトグラファ-リヒャルト・ヴァルヒ氏

B1 500 AirTTL

特徴

- 内蔵のAirTTL機能により、最大300mの範囲内で、Profoto Air Systemのトランシーバーによるワイヤレス・シンクロ/コントロー ルが可能
- 交換可能な大容量でメモリー効果の影響がないリチウムイオンバッテリーを採用
- 9 f-stop (2-500Ws)の出力レンジ間で、0.1 f-stopステップでのファイン制御が可能
- 0.1秒から1.9秒の素早いリサイクルチャージタイム
- 最大20フラッシュ/秒の連続発光可能
- 最小1/19,000秒の物体の動きをも止める短い閃光時間
- ムービー撮影にも利用可能であるパワフルなLEDモデリングライトを採用
- 1回のフル充電で、フル出力での最大220フラッシュの発光、または、フル出力でのモデリングライトを90分間点灯可能
- リフレクターとスタンドマウントを内蔵
- ・ コンパクト: 31 x 14 x 21 cm
- 軽量: バッテリーを含んだ重量3.0 kg











寸法・重量

サイズ: 31 x 14 x 21 cm 重量: バッテリーを含んで3.0 kg

什枃

出力: 2-500 Ws (9 f-stop) 最短閃光時間 (t0.5): 1/19,000 s 最長閃光時間 (t0.5): 1/1,000 s リサイクルチャージタイム: 0.1-1.9 s フル充電後のフル出力での最大フラッシュ数: 220フラッシュ

製品情報

901094 B1 500 AirTTL バッテリー、バッテリーチャージャー、ナイロ ンバッグが本体に付属します。

オプションのアクセサリー

- 901039 Air Remote TTL-C 大部分のCanonのデジタ ルー眼レフカメラに対応したホットシュー取り 付けのTTL/リモートコントロール機器
- 901031 Air Remote 大部分のデジタル一眼レフカメ ラに対応したホットシュー取り付けのリモート コントロール機器
- 100309 バッテリーチャージャー 4.5A 1時間でフル 充電可能なクイックチャージャー
- 100330 カーチャージャー 1.8A 2時間でフル充電可能
- 330225 バックパック M B1を2灯とスタンド2本を収納可能なバックパック。

おすすめのライトシェーピングキット

- 901183 ソフトライトリフレクターキット ソフトライトリフレクター、グリッド、ディフューザーのセット。ポートレートやビューティー写真に最適な、指向性のあるやわらい光を作り出します。
- 901182 ソフトボックスキット RFi ソフトボックス 60x90cm、スピードリングアダプター、ソフト グリッドのセットです。グリッドと着脱可能なデ ィフューザー2枚が付属し、ポートレートやスチ ル写真に最適な万能のキットです。

主要な用途

ロケ撮影ウェディング写真スポーツ写真ポートレート写真

