

テクニカル・データ

Profoto Pro-8a 1200 Air

一般

エネルギー	1200 W
エネルギー配分	チャンネルA 5 - 1200W 2.0 - 10.0 / チャンネルB 5 - 600W 2.0 - 9.0
エネルギー制御範囲	2.0~10.0 f ストップ (5~1200 W)
リサイクル・チャージ時間	0.05~0.5秒
フラッシュ率 (2.0//4.0//6.0//8.0//10.0時)	20//17//11//7//2 (最大リサイクル・チャージ速度での毎分のフラッシュ繰り返し率)
閃光時間 (t0、5)	1/12000~1/2200秒
最高カメラ・シャッター速度 (1200W時)	1/500 (ケーブル、IRまたはProfoto Airを使用した高速モード/標準モード)
最高リーフ・カメラ・シャッター速度	特定のカメラ・リーフ・シャッター動作およびクローズ時間遅延に依存
モデリングランプ合計W/パック (最大)	1000 W
モデリングランプW/ヘッド(最大)	500 W
エネルギー制御増分	1/10 f-ストップおよびフルf-ストップ
フラッシュ間のエネルギー安定性	+/-1/50 f-ストップ
フラッシュ間の色安定性	+/-40ケルビン
エネルギー範囲内の色安定性 (10.0~6.0)	+/-40ケルビン
エネルギー範囲内の色安定性 (10.0~4.0)	+/-80ケルビン
エネルギー範囲内の色安定性 (10.0~2.0)	+/-160ケルビン
ガイド番号 (2メートル、100ASA)	90
指定データ条件	スタンダード・プロヘッド、120または230VAC
入力電源	100-120V / 200-240V、50/60 Hz (定格)

シンクロ同調およびコントロール

有線シンクロ同調	ISO 10330規格に準拠
有線シンクロ同調コネクター	2 (¼インチ・フォン・プラグ)
フォトセル/IR-スレーブおよびスイッチ	あり。自動感度調整付き
USBインタフェース	USB 2.0 Full Speed互換
無線シンクロ同調	あり。Profoto Air
無線リモート制御	あり。Profoto Air
コンピュータ制御	あり。プロフォトAirまたはUSBケーブルを介したProfoto Studioソフト

その他

デジタル表示	あり。WSまたはf-ストップ
ファン冷却	あり。2段階速度調整
自動マルチ電圧	あり。スタンダード・ヘッド・モデリング・ランプを変更せずに世界中で電源供給可能
チャージ完了信号	あり。ピープ音とチャージ中のモデリング・ライトの減光化
自動ダンピング	あり。手動でダンピングも可能
速度コントロール	あり(100%、75%、50%、25%)。速度コントロールを参照
ヒューズ要件	遅延型ヒューズ16A/230V、20A/110V
ユニット毎、MAX速度設定時	自動ヒューズ・タイプC、D、E (16A/230V、20A/110V)。速度コントロールを参照

本体

寸法	34.5 x 18.5 x 25 cm
重量	11.4 kg