



APC Smart-UPS Charge Mobile Battery

for Microsoft Surface Hub 2

APC Smart-UPS Charge Mobile Battery for Microsoft Surface Hub 2は、Microsoft Surface Hub 2Sに電力を供給し、Steelcase Roam™ モバイルスタンドとシームレスに統合し、ボードレスなチームワークを実現します。

5つの特徴

- ① **モビリティ** APC, Microsoft, Steelcaseによるパートナーシップのもと真のチームモビリティを実現します。
- ② **長時間バッテリー** Surface Hub 2Sに対して約2時間の電源を供給します。
- ③ **簡単な設置** 配置・固定・接続が簡単にできます。
- ④ **急速充電** 約110分で充電が完了します。
- ⑤ **電源保護** 商用電源に予期せぬ電源異常が発生した場合もSurface Hub 2Sに電源を供給しデータを保護します。

Designed in collaboration with



Life Is On



APC Smart-UPS Charge Mobile Battery for Microsoft Surface Hub 2 仕様

本製品は、Microsoft Surface Hub 2用のモバイルバッテリーです。

本製品の使用は、Surface Hub 2およびSteelcase Roam™モバイルスタンドと組み合わせてご使用ください。

製品名	APC Smart-UPS Charge Mobile Battery for Microsoft Surface Hub 2
製品型番	CSH2-JP
全般	
無償保証期間	3年間
入力	
定格入力電圧	100VAC / AC230VAC
入力電圧許容範囲	100~240VAC
定格入力周波数	50~60Hz
入力電流	8A (最大)
AC出力	
出力電圧	100~240VAC単相 (入力電圧に準拠)
出力電流	4.03A (最大)
出力電力	403W (最大)
出力周波数	50~60Hz (入力電圧に準拠)
DC出力	
定格出力電圧	24V DC
出力電力	388W (最大) / 200W (標準)
バッテリー	
バッテリータイプ	リチウムイオン電池
バッテリー容量	383Wh
充電時間*1	110分 (0%から100%まで)
バッテリー稼働時間*1	約2時間 (通常利用時)
推奨バッテリー使用年数	6年 @23℃
寸法・質量	
外形寸法 高さ×幅×奥行き (mm)	90 x 430 x 280
梱包寸法 高さ×幅×奥行き (mm)	270 x 650 x 515
設置方法	指定のスタンドに設置・搭載 *2
正味質量 (kg)	11.0
梱包質量 (kg)	13.5
環境	
使用環境	最大高度3,000メートル、湿度0~85%、温度0~40℃ (結露なきこと)
保管環境	最大高度3,000メートル、湿度0~95%、温度-20~60℃ (結露なきこと)
規格	
安全規格 - システム	IEC 62368-1, PSE
安全規格 - バッテリー	UL2054; IEC62133-2
EMC	PSE
認証	PSE
輸送	UN38.3
同梱品	
付属品*3	DCケーブル、ACパススルーケーブル、USBケーブル、六角ネジ x 4

*1:充電時間とバッテリー駆動時間は100VAC、周囲温度23℃条件に基づきます。

*2:Steelcase Roam™モバイルスタンドに設置してください。

*3:本製品をAC電源に接続するにはSurface Hub 2に付属のACコードを使用してください。六角ネジはRoamモバイルスタンドに付属の六角レンチを使用してください。

シュナイダーエレクトリック株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦2-15-6 オアーズ芝浦MJビル

TEL:03-5931-7500 FAX:03-3455-2030

E-Mail:jinfo@schneider-electric.com

www.apc.com/jp www.schneider-electric.com/jp

製品のお問い合わせ先:カスタマーケアセンター

TEL:0570-056-800 (つながらない場合は、03-5931-7800へお問い合わせください)

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日、弊社休日は除く)

- ・価格は為替の変動等により予告なしに変更する場合があります。
- ・予告なしに一部意匠および仕様を変更する場合があります。
- ・記載された社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

販売店

Life Is On

APC
by Schneider Electric