



## AVANTAGES

- **Chargement rapide de tous les appareils de bureau usuels grâce à une prise 230 V ou des chargeurs USB-A/C**
- **Utilisation simple par panneau de commande**
- **Durable avec batterie Li-ion échangeable 230 Wh**
- **Démarrage progressif & mise en veille automatique (mode économie d'énergie)**
- **Très haute efficacité énergétique > 93 %**



Plus d'informations:  
[www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)

# LA LIBERTÉ COMME NOUVELLE DIMENSION MOVE YOUR LIMITS!

## **MOV:E : la solution idéale pour se déplacer sans être entravé par une alimentation statique et des rallonges.**

Le dispositif de stockage d'énergie XXL de la marque BACHMANN est suffisant pour charger et utiliser les appareils de bureau usuels, du portable au paperboard numérique, jusqu'à 18 heures. MOV:E favorise la collaboration mobile quelle que soit l'infrastructure de bâtiment disponible. C'est la solution idéale pour tous les domaines de la vie professionnelle moderne - salons, salles de projets agiles, huddle rooms et espaces de collaboration. En effet, MOV:E peut permettre d'utiliser jusqu'à 4 ordinateurs portables en même temps et même alimenter en électricité un paperboard mobile pendant 2 heures. Parfait pour les réunions improvisées. Il est ainsi très facile de déplacer la collaboration vers les lieux où l'on se sent bien et de créer de nouveaux moments de collaboration. Peu importe où, quand, et comment – MOV:E fournit toujours la bonne alimentation électrique.

## 55 %

Les entreprises qui offrent à leurs employés un environnement de travail flexible signalent une augmentation de 55 % de leurs performances.

Source: Statista  
"Number of coworking spaces worldwide" 2023

# BACH MANN

We power your life.



Le design convainc par un style sobre et intemporel et la qualité des matériaux. MOV:E existe en noir élégant ou blanc de qualité.

Coloris personnalisés possibles après consultation. Des accessoires en option (p. ex. adaptateur pour pose de cadenas de sécurité) complètent la fonctionnalité de MOV:E.



BM0019877



BM0019879



702.5200

## Power Unit MOV:E Prise T13

• Capacité de la batterie : 230 Wh | Puissance de sortie : 220 W

| #  | 🔌  |
|--|--|
| <b>1x T13   2x USB-C 60 W   2x USB-A 15 W</b>  |  |
| BM0019877  | Power Unit MOV:E   1x T13   2x USB-A 5 V CC   2x USB-C 20 V CC   220 W   230 Wh   Boîtier noir thermolaqué   Avec poignée de transport   Bloc d'alimentation inclus   noir   |
| BM0019879  | Power Unit MOV:E   1x T13   2x USB-A 5 V CC   2x USB-C 20 V CC   220 W   230 Wh   Boîtier blanc thermolaqué   Avec poignée de transport   Bloc d'alimentation inclus   blanc / noir  |
| <b>1x T13   2x USB-C 60 W   2x USB-A 15 W   Avec adaptateur pour serrure de sécurité</b> |  |
| BM0019880  | Power Unit MOV:E   1x T13   2x USB-A 5 V CC   2x USB-C 20 V CC   220 W   230 Wh   Boîtier noir thermolaqué   Avec poignée de transport   Avec adaptateur pour serrure de sécurité   Bloc d'alimentation inclus   noir          |
| BM0019883  | Power Unit MOV:E   1x T13   2x USB-A 5 V CC   2x USB-C 20 V CC   220 W   230 Wh   Boîtier blanc thermolaqué   Avec poignée de transport   Avec adaptateur pour serrure de sécurité   Bloc d'alimentation inclus   blanc / noir |
| <b>Accessoires station d'accueil</b>   |  |
| 702.5200   | Station d'accueil MOV:E 100-240 V CA   24 V CC 5 A   Plastique noir  |