Bachmann

Energie für mobiles Arbeiten

[22.04.2022] Eine neue, leistungsstarke Lösung für die mobile Energieversorgung elektronischer Geräte bietet das Unternehmen Bachmann an. Ausgestattet mit allen gängigen Anschlüssen kann MOV:E nicht nur Laptops oder Smartphones, sondern beispielsweise auch Whiteboards über Stunden am Laufen halten.

Ortsunabhängig arbeiten ohne Sorge, dass der Akku von Notebook oder Handy aufgibt – das will Anbieter Bachmann mit dem neuen Energiespeicher MOV:E ermöglichen. Ein Whiteboard könne damit rund zwei Stunden genutzt werden; für Laptop, Headset und externen Monitor reiche die Energie gut sechs Stunden lang. Dabei sei der Speicher mit seinen 23 Zentimetern Höhe und einem Gewicht von drei Kilogramm eine leichte, kompakte Lösung, die binnen drei Stunden aufgeladen sei. Er habe eine hohe Leistung von maximal 300 Watt peak und 220 Watt permanent. Auch zeichne er sich durch eine hohe Energieeffizienz von über 93 Prozent aus. Die Lithium-Ionen-Batterie mit 230 Wattstunden sind laut Anbieter austauschbar, Soft-Start und Standby-Automatik sorgen für geringen Stromverbrauch. #bild2 Da MOV:E mit allen gängigen Anschlüssen für unterschiedliche elektronische Devices aufwartet, kann er vielseitig verwendet werden. Das Gerät verfügt über zwei Steckdosen (CEE7/3) sowie über USB-A- und USB-C-Fast-Charging-Anschlüsse. Schutzkontaktstecker, also die klassischen Stecker, um beispielsweise Notebooks aufzuladen, sind laut Bachmann in diesem Marktsegment bislang einmalig. Der bereitgestellte Wechselstrom sei mithilfe eines True Sinus Inverters für elektronische Geräte optimiert. Optional sind beispielsweise Adapter zum Anbringen eines Sicherheitsschlosses erhältlich. "Wer unabhängig von Gebäudeinfrastruktur und Verlängerungskabeln sein will, ist bei MOV:E genau richtig", sagt Bachmann-Geschäftsführer Peter Bachmann. "Unser XXL-Energiespeicher bietet genug Energie, um elektronische Geräte über mehrere Stunden zu betreiben oder um sie aufzuladen. Wir sehen für dieses Produkt einen großen und wachsenden Markt."

(ve)

Stichwörter: IT-Infrastruktur, Bachmann, Energiespeicher, Mobile Work