

## Bateria do Powercap® Active™

Domyślnie / CAU340-001-100



### OPIS

Nowy akumulator PowerBox™1 posiada złącze micro USB, które umożliwia prostsze i szybsze ładowanie. Wbudowany wskaźnik informuje na żądanie o poziomie naładowania baterii. Kabel do ładowania łączy się bezpośrednio z akumulatorem, zmniejszając liczbę części poprzez usunięcie stacji dokującej używanej z oryginalnym PowerBox™. PowerBox™1 jest kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami PowerCap® Active™ oraz PowerCap® Active™ IP.

### OPCJE

**Domyślnie (CAU340-001-100)**



## SPECYFIKACJE



Zapasowy  
Bateria

Typ baterii  
Li-ion

4000mAh, 3.7V, 14.8Wh

Mikro USB 5VDC, 1.0A

4.2VDC, 3.4A

8+ godzin

w przybliżeniu 5 godzin



Waga Produktu  
120g

## CECHY



### FILTROWANE POWIETRZE

Ochrona wg EN 12941 TH1P zapewnia chłodzący, komfortowy dopływ przefiltrowanego powietrza z prędkością 160 litrów na minutę, eliminując opór przy oddychaniu i zaparowanie wizjera.



### Ochrona głowy w postaci hełmu lekkiego

Czapka wykorzystuje technologię JSP HardCap™ A1+, wykraczając poza wymagania normy EN 812. Pokrycie czapki jest łatwo zdejmowane, można je wytrzeć lub wyprać w pralce.



### Ładowanie przez Micro USB

PowerCap® Active™ jest dostarczany z kablem micro USB umożliwiającym ładowanie w zaledwie 5 godzin. Akumulator PowerBox™1 posiada wbudowany wskaźnik, co ułatwia sprawdzenie poziomu naładowania.



### Ładowanie przez Micro USB

PowerBox™1 obsługuje ładowanie przez micro USB, umożliwiając ładowanie pakietów baterii przy użyciu różnych źródeł zasilania w ciągu zaledwie 5 godzin. Wystarczy podłączyć dostarczony kabel bezpośrednio do urządzenia PowerBox™1, aby je naładować.



### Wbudowany wskaźnik naładowania baterii

Wskaźniki LED w PowerBox™1 umożliwiają wizualną identyfikację poziomu naładowania. Zielone, bursztynowe i czerwone światła dostarczają informacji zwrotnych na temat żywotności baterii, dzięki czemu łatwo jest potwierdzić, kiedy wymagane jest ładowanie, co zapewnia bezpieczniejszą pracę z mniejszą ilością przestojów.



### Podłączenie kabla zasilającego

Nowy pakiet baterii jest podłączony do zestawu za pomocą tego samego połączenia, co oryginalny PowerBox™. Istniejące baterie mogą być nadal używane, a przejście na PowerBox™1 jest bezproblemowe i nie wymaga żadnych dodatkowych części.

## GAMA



## PLIKI DO POBRANIA

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

 [doc-powercap\\_active.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 10 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

