



Uniwersalna ładowarka Ni-MH/Liion/LiFePO4, everActive UC-100

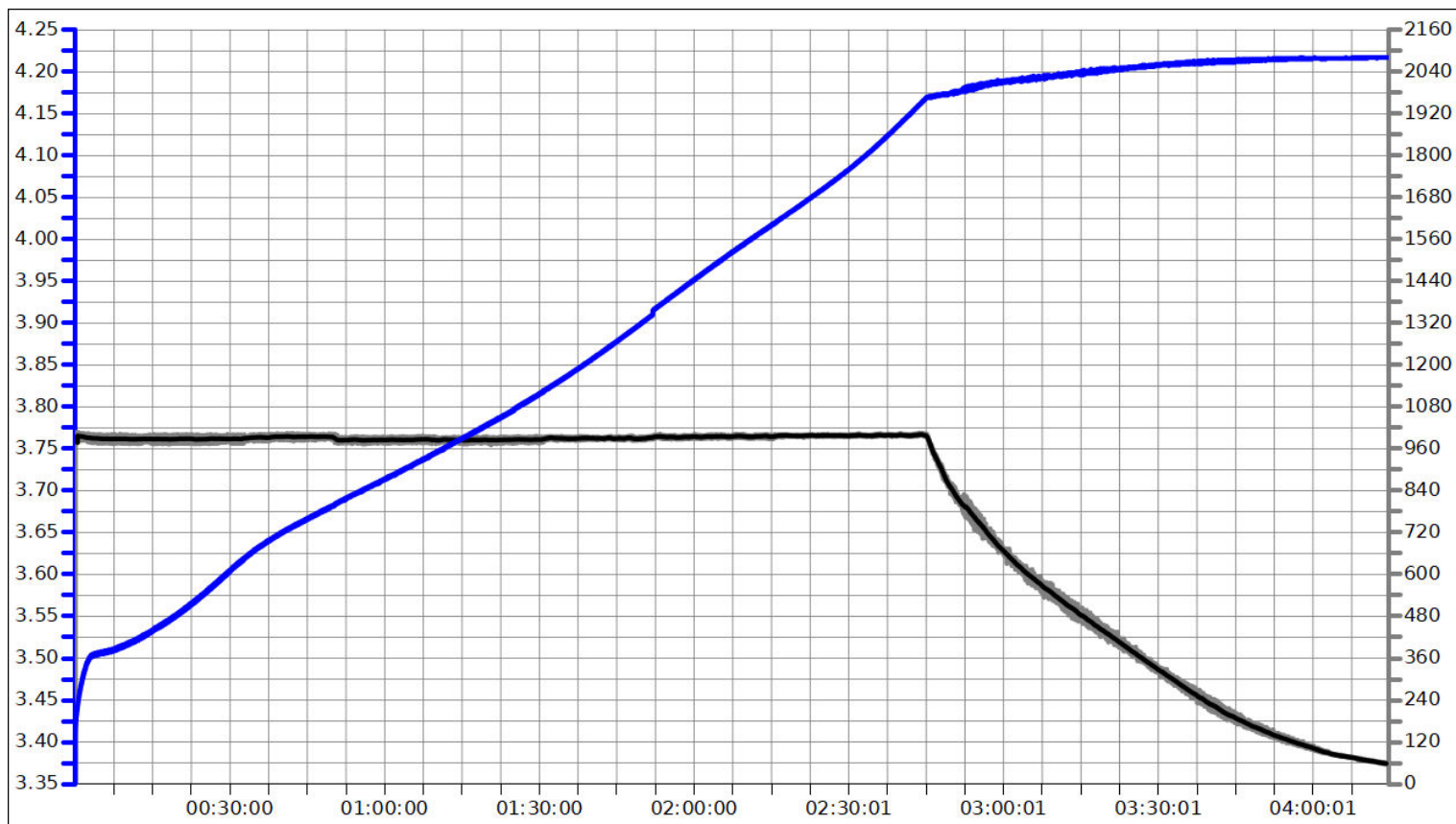
Obsługiwane ogniwa:	Li-ion 3.6/3.7/3.85V, LiFePO4 3.2/3.3V, Ni-MH 1.2V
Prąd ładowania:	regulowany 500/1000mA
Zgodne rozmiary ogniw:	R6 AA, R03 AAA, R14 C, 10440, 14500, 14650, 17500, 17670, 18350, 18500, 18650, 20700, 21700, 22650, 25500, 26500, 26650, 16340 R-CR123e
Min/max długość ogniwa:	31 / 72 mm
Zasilanie:	5V DC, 1000 mA, gniazdo micro USB
Funkcja Power Bank:	Tak – wyjście 5V DC, 1A (1.5A max)
Napięcie terminacji ładowania:	Li-ion 3.6/3.7V: 4.20V ±0.05V Li-ion 3.8/3.85V: 4.35V ±0.05V LiFePO4 3.2/3.3V: 3.65V ±0.05V Ni-MH 1.2V: -ΔV , ~1.45-1.55V
Prąd terminacji:	60 mA (dla ogniw litowych)
Wymiary:	120 x 43 x 29 mm
Waga:	65 g
Zawartość opakowania:	ładowarka everActive UC-100, kabel micro USB 0.5m



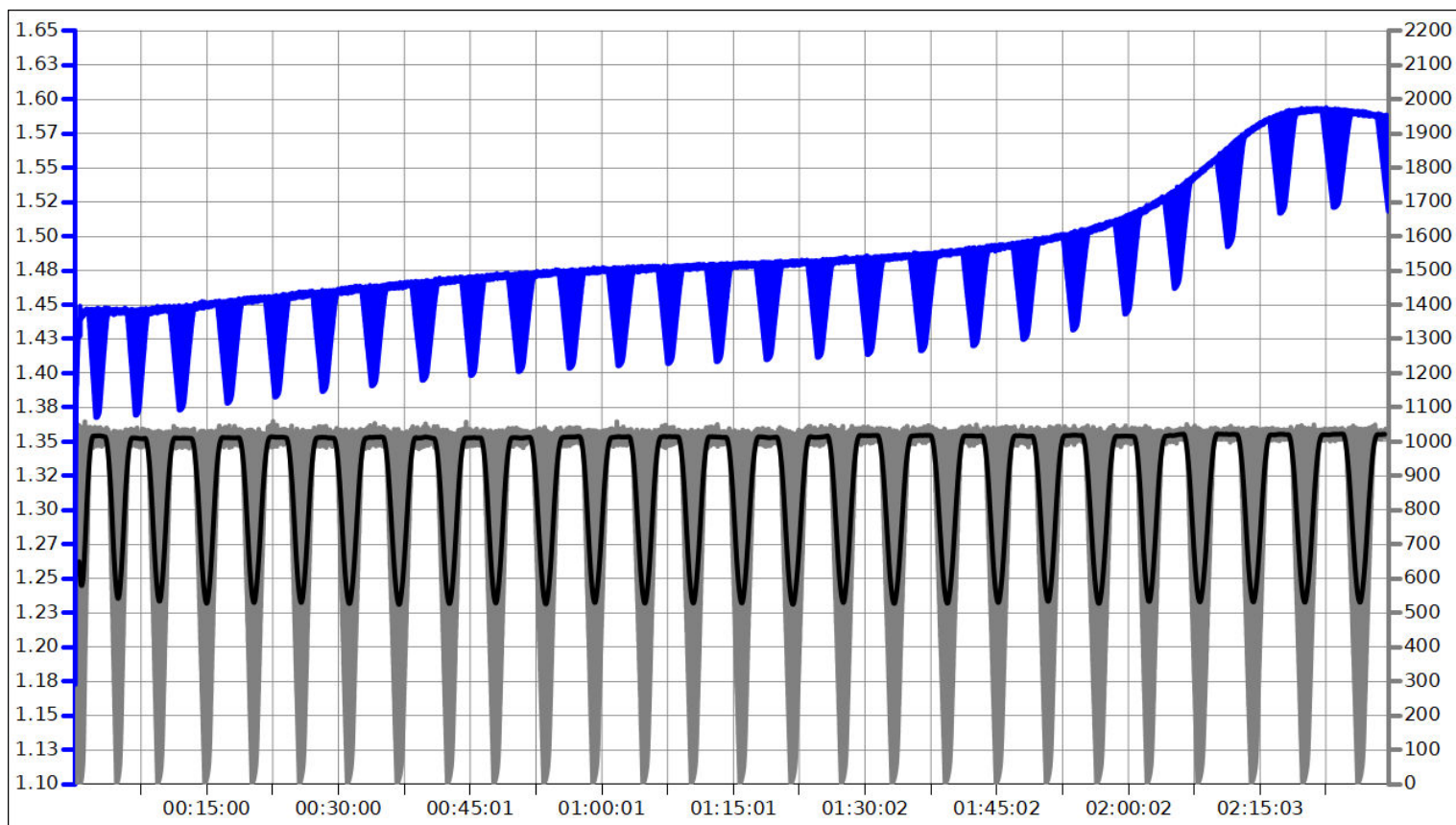
Cechy urządzenia:

- uniwersalność i doskonała kompatybilność umożliwia ładowanie różnych rodzajów akumulatorów,
- wskaźnik LED postępu ładowania akumulatora,
- regulowany prąd ładowania: 500mA / 1000 mA, 4 programy ładowania do wyboru,
- funkcja Power Bank, 5V/1A,
- metoda ładowania: ogniwa litowe: CC/CV, ogniwa niklowe: CC/-Delta V, bardzo wysoka dokładność procesu ładowania,
- restrykcyjne i wysoce niezawodne schematy ładowania dla każdego typu baterii gwarancją maksymalnego bezpieczeństwa użytkownika,
- perfekcyjne zakończenie ładowania zapewnia dłuższą żywotność i większą wydajność akumulatora.

Charakterystyka ładowania ogniwa Li-ion 3.6/3.7V (1000 mA) – CC/CV.



Charakterystyka ładowania ogniwa Ni-MH 1.2V (1000 mA) – CC/ładowanie impulsowe/-ΔV.



“everActive” jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Baltrade sp. z o.o.

Miejsce, data wystawienia: Gdańsk, 03.10.2019