



Uniwersalna ładowarka Ni-MH/Liion/LiFePO4, everActive UC-4000

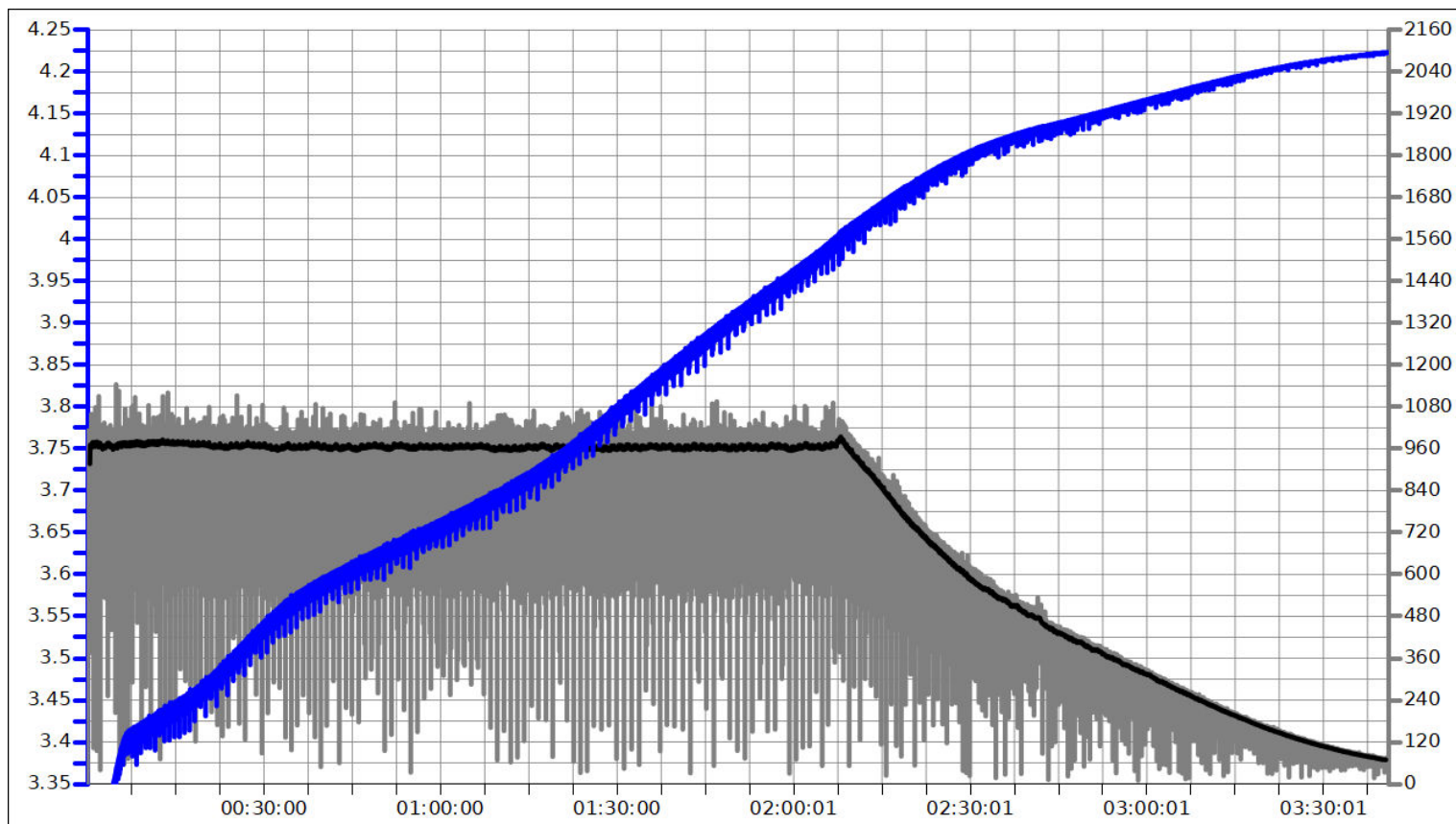


Obsługiwane ogniwa:	Li-ion 3.6/3.7, LiFePO4 3.2/3.3V, Ni-MH 1.2V
Prąd ładowania:	Li-ion/LiFePO4: regulowany 500/1000 mA Ni-MH: 500 mA Wyjście USB: 5V DC, 1000 mA
Prąd rozładowania:	300 mA na każde ogniwo
Zgodne rozmiary ogniw:	R6 AA, R03 AAA, R14 C, R20 D, 10440, 14500, 14650, 17500, 17670, 18350, 18500, 18650, 20700, 21700, 22650, 25500, 26500, 26650, 32650, 33600, 16340 R-CR123e,
Max długość ogniwa:	71 mm
Zasilanie:	12V DC, 2500 mA lub 100-240V AC
Napięcie terminacji ładowania:	Li-ion 3.6/3.7V: 4.20V ±0.05V LiFePO4 3.2/3.3V: 3.65V ±0.05V Ni-MH 1.2V: -ΔV/PVD/0ΔV , ~1.45-1.55V
Prąd terminacji:	75 mA (dla ogniw litowych)
Wymiary:	162 x 98 x 42 mm
Waga:	323 g
Zawartość opakowania:	ładowarka everActive UC-4000, kabel zasilający 1m

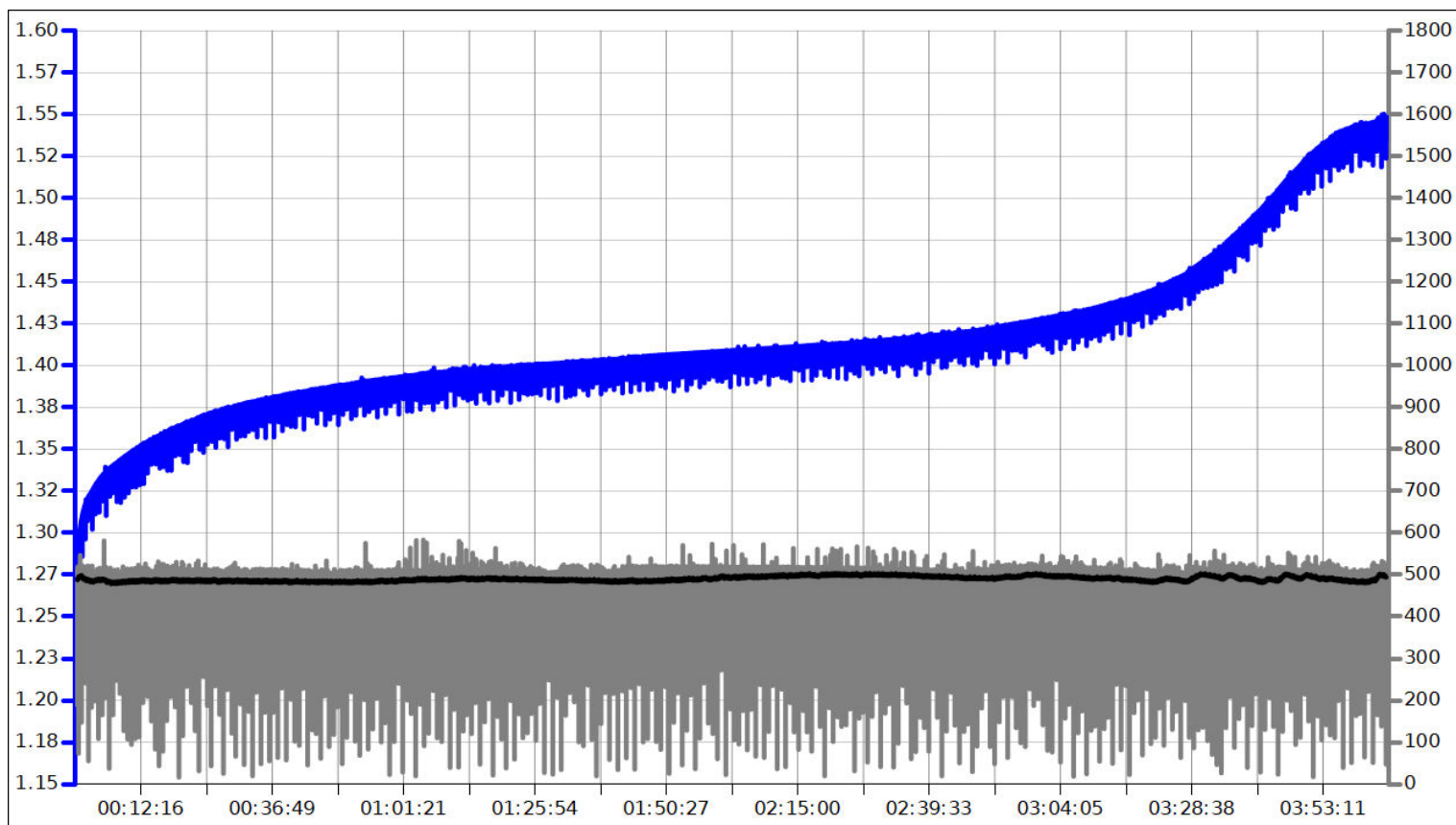
Cechy urządzenia:

- cztery niezależne kanały ładowania umożliwiają ładowanie różnych akumulatorów w tym samym czasie,
- imponujące możliwości i bardzo łatwa obsługa przy użyciu zaledwie dwóch przycisków,
- uniwersalność i doskonała kompatybilność umożliwia ładowanie różnych rodzajów akumulatorów,
- bardzo duży, innowacyjny wyświetlacz LCD z podświetleniem pokazuje aktualny status pracy,
- regulowany prąd ładowania: 500mA / 1000 mA dla ogniw litowych,
- tryb rozładowania z podwójnym pomiarem pojemności (z rozładowania i ładowania) z funkcją przeglądu obu pojemności (Capacity Review),
- metoda ładowania: ogniwa litowe: symulowane CC/CV, ogniwa niklowe: CC/-Delta V/PVD/0 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,
- możliwość wykrywania i reaktywowania ogniw '0V'.

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



Charakterystyka ładowania ogniwa Ni-MH 1.2V (500 mA) – CC/ładowanie impulsowe/-ΔV/PVD/0ΔV.



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

Miejsce, data wystawienia: Gdańsk, 08.10.2019