



ELITE FORCE
FRONT LINE RESOLUTION



Ładowarka LiPo



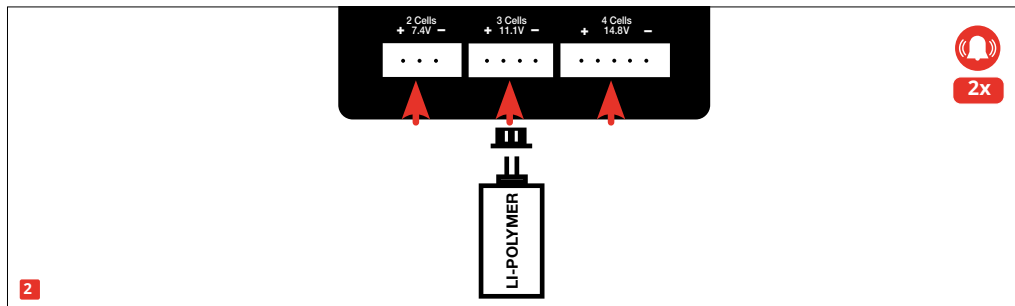
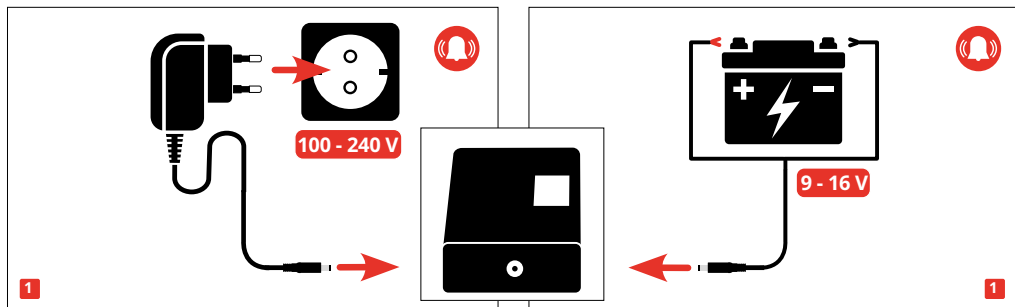
01 Napięcie wejściowe: 9 - 16 V

02 Wyświetlacz LED

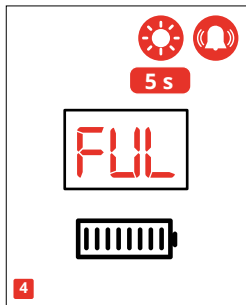
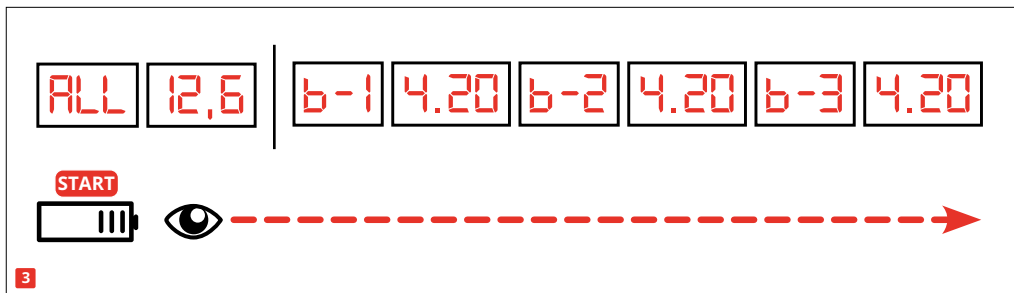
03 Złącza balansera



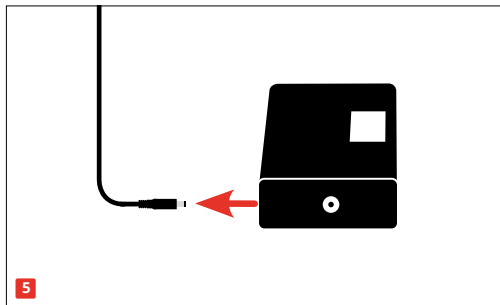
2 KORZYSTANIE Z ŁADOWARKI BATERII LITOWYCH



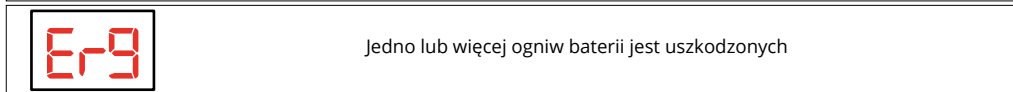
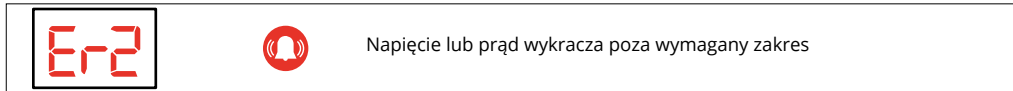
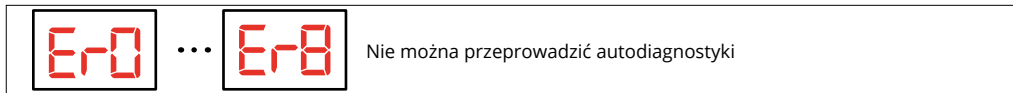
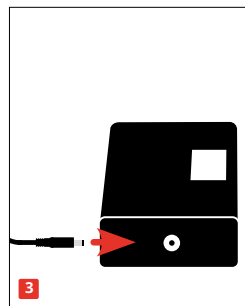
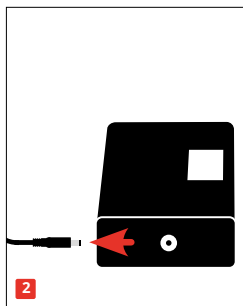
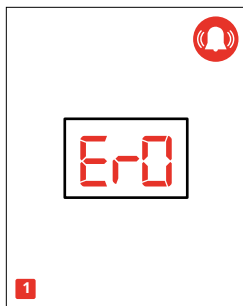
2 KORZYSTANIE Z ŁADOWARKI BATERII LITOWYCH



Ładowarka miga co 5 sekund, wydaje sygnał dźwiękowy i wyświetla stan baterii.



3 KOMUNIKATY O BŁĘDACH



4 DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia roboczego	DC 9 V - 16 V, CC 9 V - 16 V
Temperatura pracy	-20°C do 45°C
Rodzaje ogniw	2-4 ogniwa litowo-jonowe / litowo-polimerowe
Wymagana moc wejściowa	Zalecane ≥ 30 W
Maksymalna wydajność ładowania	25 W
Prąd ładowania	1500 mA
Dokładność ładowania	± 10 mV
Prąd wyrównawczy	1000 mA
Dokładność wyświetlacza	± 10 mV
Masa	76 g
Wymiary	81 x 50 x 20 mm



Ładowarka została zaprojektowana wyłącznie do użytku z bateriami litowo-jonowymi i litowo-polimerowymi

Osoby, w tym dzieci, które ze względu na swoje zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe czy brak doświadczenia lub wiedzy nie są w stanie bezpiecznie korzystać z ładowarki, nie są upoważnione do korzystania z ładowarki bez nadzoru lub bez otrzymania instrukcji od odpowiedzialnej osoby.

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ważne! Urządzenie nie jest przeznaczone dla dzieci i osób z zaburzeniami umysłowymi, fizycznymi, sensorycznymi lub poznawczymi (nie jest zabawką!). Każdy użytkownik musi uważnie przeczytać instrukcję i wszystkie inne dołączone dokumenty. Obejmuje to instrukcje bezpieczeństwa, a także instrukcje znajdujące się na urządzeniu. Jeśli urządzenie jest udostępniane osobie trzeciej, należy dołączyć wszystkie odpowiednie dokumenty i poinformować o ich znaczeniu w korzystaniu z produktu.

UWAGA! Nie próbuj ładować baterii, które nie są do tego przeznaczone. Z baterii może uwolnić się płyn lub gaz, co grozi wybuchem i obrażeniami.

Ładować należy wyłącznie baterie akumulatorki, korzystając z przeznaczonych do tego ładowarek. Podczas ładowania należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi. Trzymaj akumulatory w zasięgu wzroku, na ognioodpornej powierzchni. Nie owijaj łatwopalnymi materiałami ani materiałami, które nie umożliwiają odprowadzania ciepła.

Instrukcje bezpieczeństwa

Gwarancja nie obejmuje szkód materialnych ani obrażeń ciała wynikających z nieprzestrzegania instrukcji i dokumentów dołączonych do urządzenia lub z powodu uszkodzenia baterii jednorazowych/akumulatorków. W takich przypadkach gwarancja traci ważność.

W przypadku niewłaściwego lub niedozwolonego użytkowania/modyfikacji/napraw/konserwacji istnieje ryzyko wystąpienia szkód materialnych, a także znaczne zagrożenie dla użytkownika i jego otoczenia. Bezpieczne działanie (ryzyko porażenia prądem, zwarcia, pożaru itp.) nie jest wówczas zapewnione i firma nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała lub szkody materialne, a gwarancja producenta traci ważność.

Jeśli produkt jest uszkodzony lub jeśli normalna, bezpieczna praca nie jest zapewniona, urządzenie należy wyłączyć z eksploatacji, uniemożliwić jego dalsze użytkowanie i zutylizować lub poddać recyklingowi zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi.

W przypadku roszczenia gwarancyjnego w pierwszej kolejności należy skontaktować się z dostawcą (sprzedawca, dystrybutor, firma wysyłkowa, sprzedawca internetowy). Po konsultacji z dostawcą, jeśli roszczenie gwarancyjne jest uzasadnione, można zwrócić urządzenie do dostawcy lub producenta (opłacone z góry, w przeciwnym razie przesyłka zwrotna nie zostanie przyjęta).

Każda przesyłka zwrotna musi zawierać dowód zakupu (oryginał lub kopię) oraz jasny opis usterki lub reklamacji.

Urządzenie może pracować w zakresie temperatur od -20 °C do +50 °C. Należy dopilnować, aby urządzenie nie było wystawiane na działanie skrajnych temperatur, środowisk wybuchowych, silnych wibracji, rozpuszczalników lub oparów. Należy również unikać długotrwałej ekspozycji na dużą wilgotność czy bezpośrednie światło słoneczne.



Baterie i produkty elektroniczne

Nie narażaj baterii na działanie nadmiernego ciepła, jak bezpośrednie światło słoneczne, ogień lub podobne źródła. Baterie należy ładować tylko wtedy, gdy są do tego przeznaczone. Zużytych baterii, akumulatorów i produktów elektronicznych nie należy wyrzucać do odpadów komunalnych.

Baterie: Zużyte baterie należy oddać do punktu zbiórki, sprzedawcy lub działu obsługi technicznej. W zużytych bateriach znajduje się dużo materiałów nadających się do ponownego wykorzystania. Umożliwiając odzyskanie tych materiałów w drodze recyklingu zamiast ich utylizacji, pomagasz oszczędzać ważne zasoby i chronić środowisko przed niebezpiecznymi metalami ciężkimi. Baterie zawierające niebezpieczne substancje są oznaczone symbolem przekreślonego pojemnika na odpady i symbolu chemicznego (Cd, Hg lub Pb) metalu ciężkiego, który jest głównie odpowiedzialny za tę klasyfikację.

Baterie litowe: Baterie należy utylizować dopiero po ich rozładowaniu. Jeśli bateria nie jest całkowicie rozładowana, należy zachować środki ostrożności, aby zapobiec zwarceniu. Na przykład elektrody muszą być odizolowane. Produkty elektroniczne, które należy w ten sposób utylizować są oznaczone pojemnikiem na odpady z linią pod symbolem.

Deklaracja zgodności

UMAREX GmbH & Co. KG potwierdza, że produkt został wyprodukowany i przetestowany zgodnie z normami, dyrektywami i dokumentami normatywnymi obowiązującymi w UE.



© 01/23

AIRSOFT

Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian kolorystycznych i projektowych oraz ulepszeń technicznych, a także nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku lub nieprawidłowe informacje.

UMAREX GmbH & Co. KG

Modele:

2.6037

