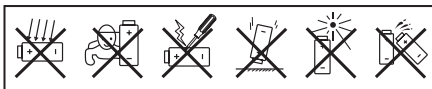


# B0526B | ALPHA 10S

GB	Powerbank
CZ	Powerbank
SK	Powerbank
PL	Powerbank
HU	Powerbank
SI	Powerbank
RS HR BA ME	Powerbank
DE	Powerbank
UA	Powerbank
RO MD	Powerbank
LT	Energijos talpykla
LV	Ārējais akumulators
EE	Akupan
BG	Външна батерия



CE

[www.emos.eu](http://www.emos.eu)

Pre nabíjanie aj použitie powerbank môžete používať priložený kábel (v prípade, že je súčasťou balenia), alebo akýkoľvek iný kvalitný USB kábel.

Pre dosiahnutie čo najkratšieho času nabíjania powerbanku použite USB adaptér a kábel prinášajúci rovnaký alebo väčší prúd ako je udávaný vstupný prúd powerbanku.



Tento prístroj nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje v bezpečnom používaní prístroja, pokiaľ na ne nebude dohliadané alebo pokiaľ neboli inštruované ohľadne použitia tohto prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.

Výrobok chráňte pred vlhkom, vodou a inými kvapalinami, teplom a zdrojmi akéhokoľvek silného žiarenia.

Výrobok nerozoberajte, neskratujte, neohýbajte a chráňte pred ťažkými predmetmi či prudkými nárazmi.



Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu.

Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

EMOS spol. s r. o. prehlasuje, že ALPHA 10S je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice. Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EÚ. Prehlásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.

## PL | Powerbank

### Instrukcja użytkownika:

#### Specyfikacja:

Pojemność: 10 000 mAh (37,0 Wh)

Typ akumulatora: Li-Po 3,7 V

Maks. moc wejściowy: DC 5 V/2 A – 10 W

Maks. moc wyjściowy: DC 5 V/2,1 A – 10,5 W

Wymiary: 138 × 68 × 16 mm

Ciężar: 205 g

Temperatura pracy: +5 °C ~ 40 °C

Czas ładowania: 5–6 godziny (w przybliżeniu)

\* *Podany wyżej czas ładowania może się różnić w zależności od warunków otoczenia.*

\* *Ładowarka USB nie stanowi części kompletu.*

#### Wskaźnik stanu baterii powerbanku:

- Aby stwierdzić stan baterii powerbanku naciskamy przycisk w powerbanku.
- W czasie ładowania Twojego urządzenia wskaźniki LED będą świecić w taki sam sposób jak przy sygnalizowaniu poziomu naładowania powerbanku.

Liczba świecących diod LED	● ○ ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○
Stan baterii	0 % ~ 25 %	25 % ~ 50 %	50 % ~ 75 %	75 % ~ 100 %

#### Wskaźnik stanu naładowania powerbanku:

Świecąca/ Migająca dioda LED	⚡ ○ ○ ○ ○	● ⚡ ○ ○ ○	● ● ⚡ ○ ○	● ● ● ⚡ ○	● ● ● ● ⚡
Stan baterii	0 % ~ 25 %	25 % ~ 50 %	50 % ~ 75 %	75 % ~ 100 %	100 %*

\* Po zakończeniu ładowania powerbanku wskaźniki LED będą nadal świecić.

- Aby przedłużyć żywotność baterii powerbanku należy utrzymywać poziom naładowania baterii powerbanku w zakresie 25–75 %.

Obsługiwane urządzenia: tablety, telefony komórkowe, aparaty fotograficzne, kamery video, odtwarzacze MP3, nawigacje GPS, soundboxy.

Pierwsze ładowanie może zająć nieco więcej czasu.

Stan baterii i przebieg ładowania można obserwować za pomocą wskaźnika LED.

Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika.

Normalnym zjawiskiem jest to, że obudowa powerbanku w czasie ładowania i podczas pracy rozgrzewa się. Po zakończeniu tych operacji jej temperatura automatycznie maleje do temperatury otoczenia.

Jeżeli ładowanie nie rozpocznie się w czasie do 3 sekund, to powerbank należy wyłączyć i ponownie włączyć.

Po naładowaniu odłączamy wszystkie przewody, a powerbank wyłączy się automatycznie.

Do ładowania i korzystania z powerbanku można zastosować przewód z kompletu (w przypadku, gdy jest częścią zestawu), albo dowolny inny przewód USB o wysokiej jakości.

Aby zapewnić jak najkrótszy czas ładowania powerbanku stosujemy adapter USB i przewód przystosowany do przewodzenia takiego samego albo większego prądu, niż prąd wejściowy powerbanku.



To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (łącznie z dziećmi), którym niezdolność fizyczna, umysłowa albo mentalna, ewentualnie brak wiedzy albo doświadczenia, uniemożliwia bezpieczne korzystanie z tego urządzenia, o ile nie jest nad nimi sprawowany nadzór albo, jeżeli nie zostały odpowiednio poinstruowane o zasadach użytkowania tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Wyrób należy chronić przed wilgocią, wodą i innymi cieczami, źródłami ciepła i jakiegokolwiek innego silnego promieniowania. Wyrób nie wolno rozbierać, zwierać go i wyginać. Należy go chronić przed ciężkimi przedmiotami i gwałtownymi uderzeniami.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

EMOS spol. s r. o. oświadcza, że wyrób ALPHA 10S jest zgodny z wymaganiami podstawowymi i innymi, właściwymi postanowieniami dyrektywy. Urządzenie można bez ograniczeń użytkować w UE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronach internetowych <http://www.emos.eu/download>.

## HU | Powerbank

### Használati útmutató:

#### Jellemzők:

Kapacitás: 10 000 mAh (37,0 Wh)

Akkumulátor típusa: Li-Po 3,7 V

Max. bemeneti teljesítmény: DC 5 V/2 A – 10 W

Max. kimeneti teljesítmény: DC 5 V/2,1 A – 10,5 W

Méret: 138 × 68 × 16 mm

Súly: 205 g

Működési hőmérséklet: +5 °C ~ 40 °C

Töltési idő: 5–6 óra (körülbelül)

\* A tényleges töltési idő a környezeti feltételek függvényében eltérhet a jelzett értéktől.

\* Az USB hálózati adapter nincs mellékelve.

#### A hordozható akku töltöttségének jelzése:

- A hordozható akku töltöttségi szintjének ellenőrzéséhez nyomja meg a gombot a hordozható akkun.
- A LED jelzőfények a csatlakoztatott eszköz töltése során ugyanúgy világítanak, jelezve a hordozható akku maradék kapacitását.

Világító LED-ek száma	● ○ ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ●
Töltöttségi szint	0 % ~ 25 %	25 % ~ 50 %	50 % ~ 75 %	75 % ~ 100 %

#### A hordozható akku töltöttségének jelzése:

Világító/villogó LED-ek	⚡ ○ ○ ○ ○	● ⚡ ○ ○ ○	● ● ⚡ ○ ○	● ● ● ● ⚡	● ● ● ● ●
Töltöttségi szint	0 % ~ 25 %	25 % ~ 50 %	50 % ~ 75 %	75 % ~ 100 %	100 %*

\* Miután a hordozható akku töltése befejeződött, a LED jelzőfények világítanak.

- A hordozható akku élettartamának meghosszabbítása érdekében tartsa annak kapacitását 25–75 % között.