



## Manuale d'uso

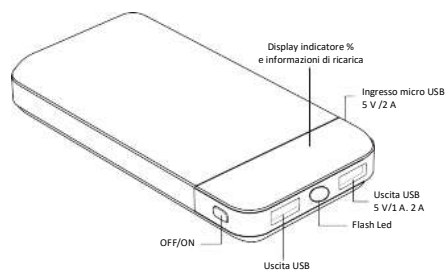
### NK-Tec Power Bank 20000mAh

### 3 Avvertenze

- ◆ Tenere presente che il power bank nuovo può raggiungere le sue massime prestazioni solamente dopo due o tre cicli di carica e scarica completa.
- ◆ Estendere il tempo di ricarica per 1-2 ore per le prime tre volte, al fine di massimizzare le prestazioni della batteria ai polimeri.
- ◆ Non tentare di smontare e modificare il prodotto per conto proprio.
- ◆ Evitare di provocare danni fisici al prodotto.
- ◆ Evitare di utilizzare il prodotto nei seguenti ambienti: temperature elevate, bassa pressione, temperature basse, umidità, polvere, forti campi magnetici ed esposizione prolungata alla luce solare. Il power bank deve essere utilizzato ad un'altitudine inferiore ai 3000 metri, con un campo di temperatura da 0 a 35 °C e un'umidità dal 5 al 95%.
- ◆ Il power bank non deve essere esposto a sgocciolamenti e spruzzi d'acqua e non deve essere posizionato vicino ad oggetti come ad esempio una tazza riempita d'acqua o di altro liquido.
- ◆ Utilizzare il caricabatterie solo per caricare il prodotto che è conforme alle seguenti specifiche, la sicurezza potrebbe essere compromessa nel caso in cui l'utente utilizzi un caricabatterie non adatto per caricare il prodotto.
- ◆ Per lo smaltimento del prodotto e degli accessori, attenersi alle normative ambientali locali in vigore.
- ◆ Contattare il rivenditore locale o il centro di assistenza clienti locale in caso di domande.
- ◆ Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

### 1 Parametri tecnici

#### 1.1 Aspetto del prodotto



#### 1.2 Specifiche (fare riferimento all'articolo in questione)

- ◆ Tipo di batteria: una cella polimerica ad alta densità energetica
- ◆ Capacità: 200 00 mAh
- ◆ Ingresso micro USB: 5 V / 2 A
- ◆ Uscita USB ♯ : 5 V / 1 A, 2 A Fast Charge
- ◆ Uscita USB ♯ ♯ : 5 V / 2 A Fast Charge
- ◆ Dimensione: 146x79x19mm
- ◆ Peso del prodotto: 300 g

#### 1.3 Elenco degli accessori

- ◆ Power bank 1
- ◆ Cavo micro USB 1
- ◆ Manuale 1

*Gli accessori specifici si riferiscono all'articolo in questione*

### 4 Suggerimenti

- ◆ Se non si utilizza il power bank per un lungo periodo di tempo, si consiglia di caricare completamente la batteria e di collocarla in un ambiente asciutto con un campo di temperatura compreso tra 5 e 35 °C ed evitare di esporre il prodotto alla luce solare diretta.
- ◆ Scaricare completamente il prodotto, successivamente ricaricarlo completamente se non si è utilizzato il power bank per più di tre settimane o se la durata della batteria di quest'ultimo è ridotta.

Avvertenza: Contiene una batteria al litio! Non tentare di aprire il power bank. Non far cadere e non esporre il prodotto in alcun modo a shock da impatto.  
Non esporre a fonti di calore, acqua, umidità o luce solare diretta!

### 2 Istruzioni d'uso del power bank:

#### 2.1 Caricare un dispositivo:

- ◆ Collegare il cavo USB in una delle due uscite del power bank, l'altra estremità al dispositivo da caricare. Il power bank riconoscerà automaticamente il dispositivo per avviare la ricarica mostrando sul display la scritta **OUT** e la percentuale di capacità residua.

#### 2.2 Utilizzo del Flash Led:

- ◆ Tenere premuto il tasto OFF/ON per 3 secondi per accendere il Flash Led, ripetere l'operazione per spegnere il Flash Led.

#### 2.3 Verifica capacità residua:

- ◆ Premere velocemente una volta il tasto OFF/ON per attivare il display che mostrerà la percentuale di capacità residua.
- ◆ Premere velocemente due volte il tasto OFF/ON per disattivare il display.

#### 2.4 Messa in carica del power bank

- ◆ Collegare il cavo alla porta USB del caricabatterie e l'altra estremità al connettore di ingresso Micro del power bank.
- ◆ Dopo il collegamento, il power bank viene automaticamente caricato, il display si accende mostrando la percentuale di stato del livello di carica corrente della batteria e la scritta **IN** lampeggia.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT NK-TEC®



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie sono contrassegnate con il simbolo del cestino barrato (vedere di seguito). Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante conferire le batterie usate alle strutture appropriate e designate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato sistemi di riciclaggio, di smaltimento o di raccolta porta a porta attraverso cui è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, NK-Tec® dichiara che il dispositivo radio tipo NK-PB20000 è conforme con la Direttiva 2014/53/UE.

