

ⓘ Istruzioni d'uso

Ventilatore a mano

Cod.: 2522119

Utilizzo conforme

Questa ventola con impugnatura pieghevole può essere trasportata abbastanza agevolmente da un posto all'altro. Un motore a risparmio energetico fornisce energia sufficiente per l'uso all'aperto, mentre la batteria ricaricabile può essere ricaricata tramite USB. Versatili opzioni di montaggio e velocità della ventola selezionabili dall'utente forniscono impostazioni ottimali in una varietà di condizioni.

Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in ogni circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare corto circuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere assieme le presenti istruzioni operative.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispetti proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

La confezione contiene

- Ventola
- Batteria ricaricabile
- Cavo di ricarica USB-C®
- Supporto in metallo / clip
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo freccia indica suggerimenti e informazioni speciali per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.



a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe costituire un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il dispositivo da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a qualsiasi sollecitazione meccanica.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Manutenzione, modifiche o riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da un tecnico o in un centro di riparazione autorizzato.



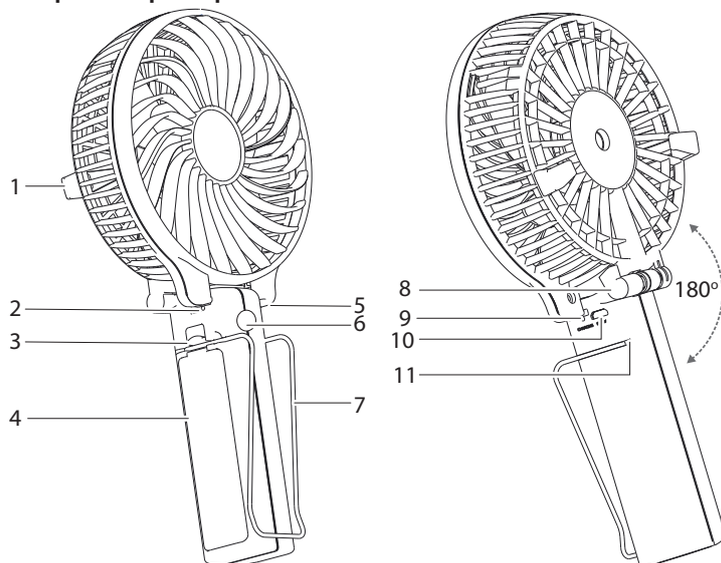
• Non esitare a contattarci o a contattare un tecnico in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.



b) Batteria ricaricabile

- Fare attenzione alla polarità corretta quando viene inserita la batteria ricaricabile.
- Rimuovere la batteria ricaricabile nel caso in cui il prodotto non venga utilizzato per periodi prolungati al fine di evitare danni dovuti a perdite. Le batterie (ricaricabili) con perdite o danneggiate possono causare ustioni da acido a contatto con la pelle, usare quindi guanti protettivi adatti per maneggiare le batterie (ricaricabili) corrotte.
- Le batterie ricaricabili devono essere tenute fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare batterie ricaricabili in giro, in quanto vi è il rischio che bambini o animali domestici le ingoino.
- Le batterie ricaricabili non devono essere smantellate, cortocircuitate o gettate nel fuoco. Mai ricaricare batterie non ricaricabili. Sussiste il rischio di esplosione!
- Non danneggiare mai la batteria ricaricabile. Il danneggiamento della custodia della batteria ricaricabile potrebbe causare esplosioni o incendi!
- Non cortocircuitare mai i contatti della batteria ricaricabile. Non gettare mai la batteria o il prodotto nel fuoco. Vi è rischio di incendio e di esplosione!
- Caricare la batteria ricaricabile regolarmente, anche se non si utilizza il prodotto. A causa della tecnologia della batteria ricaricabile in uso non è necessario far scaricare la batteria prima di ricaricarla.
- Mai caricare la batteria ricaricabile lasciando il prodotto incustodito.
- Durante la ricarica, posizionare il prodotto su una superficie che non sia sensibile al calore. È normale che una certa quantità di calore venga generata durante la ricarica.

Componenti principali



- 1 Gancio per appendere ad un ombrello
- 2 Spia **ALIMENTAZIONE**
- 3 Gancetto di chiusura vano batterie
- 4 Vano batterie
- 5 Piedini in gomma antiscivolo
- 6 Accensione / velocità ventola
- 7 Supporto in metallo / clip (rimovibile)
- 8 Cerniera
- 9 Spia di **RICARICA**
- 10 Porta di ricarica USB-C® **DC-5V**
- 11 Supporto in metallo /punto di attacco clip

Funzionamento

a) Inserimento della batteria

- Aprire la copertura del vano batterie tramite il gancetto di chiusura (3).
- Togliere la copertura.
- Inserire la batteria ricaricabile rispettando la polarità come indicato nel vano.
- Rimettere in posizione la copertura del vano batterie finché non scatta in posizione.

b) Accensione / selezione della velocità della ventola

- Premere  per accendere la ventola.
 - Premere  per passare ciclicamente tra le tre velocità (bassa, media, alta).
 - Premere  per spegnere.
- La spia **ALIMENTAZIONE (2)** indica che la ventola è accesa e si spegne quando l'alimentazione è disattivata.

c) Batteria ricaricabile

- Collegare il cavo di ricarica alla porta di ricarica **5V-CC (10)** sul lato del manico e l'altra estremità a una presa alimentazione USB.
- La spia di **RICARICA (9)** si illumina di rosso durante la carica e diventa verde quando la batteria è completamente carica. (Per una ricarica completa ci vogliono circa 3 ore).

→ Per far durare al massimo la batteria utilizzare la ventola a velocità inferiore (vedere dati tecnici).

d) Collegato al dispositivo di ricarica

È possibile azionare il ventilatore senza una batteria inserita.

- Collegare il cavo di ricarica in dotazione alla porta USB-C® **DC-5V (10)** sul lato della maniglia e l'altra estremità a una presa di alimentazione USB.

Opzioni per l'utente

Usando il supporto di metallo rimovibile / clip **(7)** insieme alla cerniera **(8)** e ai piedini in gomma antiscivolo **(5)**, è possibile posizionare la ventola in varie posizioni per dirigere il flusso d'aria dove è più necessario.

 Non esercitare una forza eccessiva quando si collega o si rimuove il supporto metallico / clip **(7)**, in quanto potrebbe piegare il cavo.

a) Tenuta a mano

- Rimuovere il supporto metallico / clip **(7)** tramite il punto di attacco **(11)**.
- Aprire la ventola lungo la cerniera **(8)** finché non scatta in posizione.

→ Per far durare al massimo la batteria utilizzare la ventola a velocità inferiore (vedere dati tecnici). Conservare il supporto in un luogo sicuro per uso successivo.

b) Ripiegata sul tavolo

- Rimuovere il supporto metallico / clip **(7)** tramite il punto di attacco **(3)**.
- Piegare la ventola lungo la cerniera **(8)**.
- Metterla sul tavolo in modo che si appoggi sui piedini in gomma antiscivolo **(5)**.

 Si noti che i piedini in gomma **(5)** possono lasciare segni su superfici sensibili. Tenere il supporto **(7)** in un luogo sicuro per un uso successivo.

c) Ad angolo sul tavolo

- Fissare il supporto metallico tramite il punto di attacco **(11)** come illustrato **(7)**.
- Piegare la ventola lungo la cerniera **(8)**.
- Posizionare la ventola sul supporto e regolare l'angolo.

d) Appesa ad un ombrello

Usando il gancio incorporato **(1)**, si può appendere la ventola nella parte inferiore dell'ombrello.

 Controllare per assicurarsi che la ventola sia fissata saldamente per evitare danni da caduta e assicurarsi che la ventola rimanga asciutta se la si utilizza in una giornata piovosa. Il gancio per appendere all'ombrello **(1)** non può andare bene tutti i tipi di ombrelli. Non applicare una forza eccessiva quando la si aggancia, per non causare danni.

e) Appesa

La versatile clip in metallo **(7)** consente di collegare il ventilatore in vari modi, ad esempio: al bordo della scrivania, al parasole di un passeggino, ad un libro ecc.

 Non piegare eccessivamente la clip di metallo **(7)** in quanto ciò potrebbe alterarne in modo permanente la forma. Assicurarsi che la clip sia posizionata saldamente nel punto di attacco **(11)**. Non posizionare la ventola direttamente sopra la testa, in quanto la caduta da una certa altezza può causare infortuni.

Pulizia e manutenzione

- Scollegare il cavo di ricarica dalla rete prima di pulirlo.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di pelucchi.

Smaltimento

1.1 Prodotto



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

1.2 Batterie/accumulatori

Rimuovere le batterie/gli accumulatori inseriti e smaltirli separatamente dal prodotto. In qualità di utente finale, si è tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a restituire tutte le batterie/gli accumulatori usati; lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immundizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e gli accumulatori usati negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/degli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/gli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

Dati tecnici

Tensione / Corrente in ingresso.... 5V/CC, 0,5-1 A (USB-C®)

Batteria 3,7 V, 18650, 2000 mAh batteria agli ioni di litio (ricaricabile)

Potenza di uscita max. 4 W

Velocità della ventola..... Bassa (2,9 m/s), media (3,9 m/s), alta (4,8 m/s)

Durata di funzionamento del ventilatore Bassa (circa 8 h), media (circa 5 h), alta (circa 2 h)

Tempo di ricarica della batteria..... Circa 3 h

Lunghezza del cavo USB 80 cm

Condizioni d'esercizio..... da -20 a 40 °C, 20 – 80 % di umidità relativa

Condizioni di stoccaggio..... da -20 a 40 °C, 20 – 80 % di umidità relativa

Dimensioni (L x A x P)..... 104 x 205 x 35 mm (non ripiegato)

Peso 173 g (con batteria)