

Technaxx[®] * Manuale utente
Technaxx[®] * Istruzioni per l'uso
Lifenaxx con luce LED LX-079



Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e le informazioni di sicurezza.

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o da persone prive di esperienza o conoscenza, a meno che non siano supervisionate o istruite sull'uso di questo apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con questo apparecchio.

Conservare con cura questo manuale utente per riferimento futuro o per la condivisione del prodotto. Fare lo stesso con gli accessori originali di questo prodotto. In caso di garanzia, contattare il rivenditore o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto .

Goditi il tuo prodotto. * Condividi la tua esperienza e la tua opinione su uno dei portali internet più noti.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Assicurarsi di utilizzare il manuale più recente disponibile sul sito Web del produttore.

Sommario

Pericolo!	2	Cura e manutenzione	6
Suggerimenti	2	Sostituire la batteria del	
Istruzioni di sicurezza	2	telecomando	7
Avvertenze	4	Sostituzione filtro Hepa	7
Disclaimer	4	Risoluzione dei problemi	7
Operazioni chiave	5	Supporto	8
Panoramica del prodotto	6	Dichiarazione di conformità	8
Specifiche tecniche	6	Smaltimento	8

Pericolo!

Quando si utilizzano gli elettrodomestici, è necessario adottare una serie di precauzioni di sicurezza

devono essere rispettate per evitare lesioni e danni. Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso/istruzioni di sicurezza. Conservarle in modo che siano sempre a portata di mano . Se si cede l'apparecchio a terzi , consegnare anche queste istruzioni per l'uso/ istruzioni di sicurezza.

queste istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza con esso. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per incidenti o danni causati dalla mancata osservanza di queste manuale e le istruzioni di sicurezza.

Suggerimenti

● Utilizzare il prodotto solo per gli scopi per i quali è stato concepito. funzione● Non danneggiare il prodotto. I seguenti casi potrebbero danneggiare il prodotto: Non corretto tensione, incidenti (inclusi liquidi o umidità), uso improprio o abuso del prodotto difettoso o improprio installazione, problemi di alimentazione di rete, inclusi picchi di corrente o fulmini danno, infestazione da insetti, manomissioni o modifiche del prodotto da parte di persone diverse dal servizio autorizzato personale, esposizione a sostanze anormalmente corrosive materiali, inserimento di corpi estranei nel unità, utilizzata con accessori non pre-approvati.● Fare riferimento e rispettare tutte le avvertenze e le precauzioni riportate nel manuale utente.

Istruzioni di sicurezza

● Pericolo! - Leggere le istruzioni per l'uso per ridurre il rischio di lesioni
● Controllare l'attrezzatura e gli accessori per eventuali danni causati dal trasporto. ●L'attrezzatura e il materiale di imballaggio non sono giocattoli.

●Non lasciare che i bambini giochino con sacchetti di plastica, pellicole o piccole parti. Pericolo di ingestione o soffocamento! ●Si prega di notare che la nostra attrezzatura non è stata progettata per l'uso in applicazioni commerciali, artigianali o industriali. La nostra garanzia decade se la macchina viene utilizzata in attività commerciali, artigianali o industriali o per scopi equivalenti.

●L'utensile elettrico genera un campo elettromagnetico durante il funzionamento. In determinate circostanze, questo campo può essere attivo o passivo.

impedire l'uso di impianti medici. Per ridurre il rischio di lesioni gravi o mortali, si consiglia alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico e il produttore dell'impianto medico prima di utilizzare l'apparecchiatura. ●Mantenere tutti i dispositivi di sicurezza, le prese d'aria e l'alloggiamento del motore il più possibile privi di sporco e polvere. Pulire l'apparecchiatura con un panno pulito. ●Non schiacciare, urtare o tirare con forza il cavo di alimentazione per evitare danni ai componenti elettronici. ●Non tentare di smontarlo, poiché potrebbe causare cortocircuiti o persino danni. ●Non farlo cadere o scuoterlo, poiché potrebbe rompere i circuiti stampati interni o la meccanica. ●Non esporre a pioggia o umidità, gocciolamenti o schizzi, per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche. ●Conservare il dispositivo in un ambiente asciutto e ventilato, evitando umidità/temperature elevate. ●Non installare il dispositivo vicino a fonti di calore (ad esempio termosifoni, forno) e tenerlo lontano dalla luce solare diretta. ●Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini. ●Non toccare mai il prodotto con mani bagnate o umide. ●Il prodotto può essere utilizzato solo con la tensione indicata sul pannello interno. ●Per prevenire possibili incendi, non utilizzare con aperture o condotti di scarico bloccati e tenere libero da polvere, lanugine, capelli e qualsiasi cosa possa ridurre il flusso d'aria. ●Non inserire alcun oggetto nella griglia di aspirazione o nell'apertura di scarico poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi o danneggiare l'apparecchio. ●Non utilizzare su superfici morbide, come un letto, dove le aperture potrebbero ostruirsi. ●Per evitare surriscaldamento e rischio di incendio, non coprire l'apparecchio. ●Per prestazioni ottimali, posizionarlo sul pavimento, in un angolo della stanza, ad almeno 90 cm da qualsiasi parete e rivolto verso il centro della stanza. ●Questo ventilatore potrebbe non funzionare correttamente su una superficie irregolare. Posizionare sempre questo ventilatore su una superficie solida, piana e resistente all'acqua. ●Utilizzare SEMPRE con la spina di alimentazione in dotazione. ●Il mancato rispetto di questa precauzione potrebbe causare scosse elettriche o malfunzionamenti. ●Non far oscillare il ventilatore tenendolo per la

maniglia. Ciò potrebbe causare lesioni, danni al ventilatore o al pavimento.

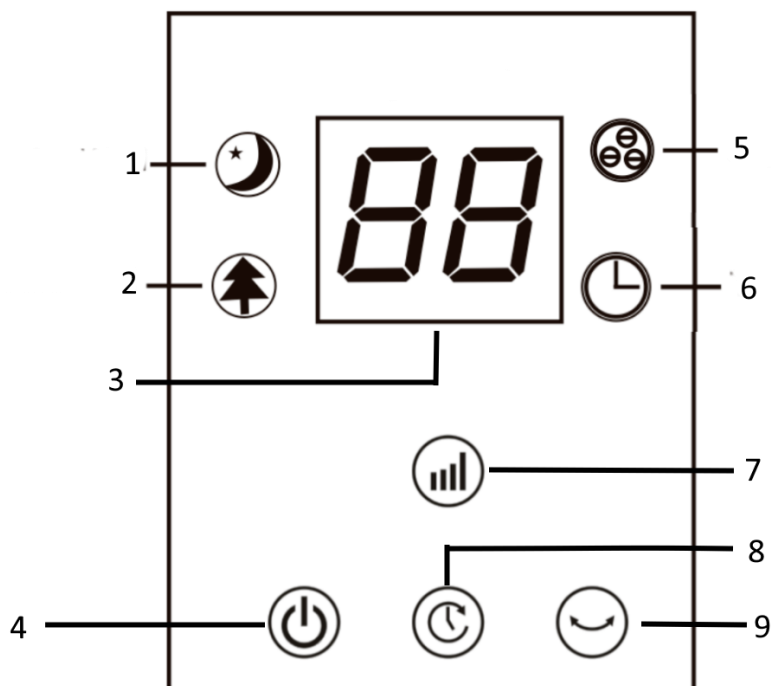
- Non inserire le dita nella protezione o in qualsiasi parte mobile del ventilatore.
- Non trascinare il ventilatore. Ciò potrebbe causare danni al ventilatore o al pavimento.
- In caso di malfunzionamento del ventilatore, interrompere immediatamente l'uso e scollegarlo dall'alimentazione.
- Spegnere tutti i comandi prima di scollegare l'apparecchio o di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione.
- Se la spina e la presa sono allentate o se la spina diventa molto calda, potrebbe essere necessario sostituire la presa. Rivolgersi a un elettricista qualificato per la sostituzione della presa.
- Pericolo di soffocamento: questo telecomando contiene una piccola batteria. Tenere il telecomando fuori dalla portata dei bambini e non ingerire la batteria. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.
- Il cavo è rivestito e isola la corrente. Non posizionare oggetti sul cavo, poiché ciò potrebbe compromettere la funzione protettiva. Evitare di sottoporre il cavo a sollecitazioni eccessive, in particolare in corrispondenza di prese e spine.
- Per staccare la spina dalla presa, tirare sempre la spina e non il cavo. In caso contrario, il cavo potrebbe rompersi.
- Non sovraccaricare prese a muro, prolunghe o altri cavi, poiché ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente per la pulizia.
- Non utilizzare detergenti liquidi o spray detergenti. Il prodotto può essere pulito solo con un panno umido.
- Non collegare dispositivi aggiuntivi non raccomandati dal produttore.
- Non utilizzare il prodotto alla luce diretta del sole o in luoghi in cui la temperatura può superare i 50 °C per periodi prolungati.

Avvertenze

- Non smontare il prodotto, poiché ciò potrebbe causare cortocircuiti o danni.
- Non modificare, riparare o rimuovere il prodotto senza la supervisione di un professionista.
- Non utilizzare liquidi corrosivi o volatili per la pulizia.
- Non far cadere o scuotere il dispositivo, poiché ciò potrebbe danneggiare i circuiti stampati interni o i componenti meccanici.

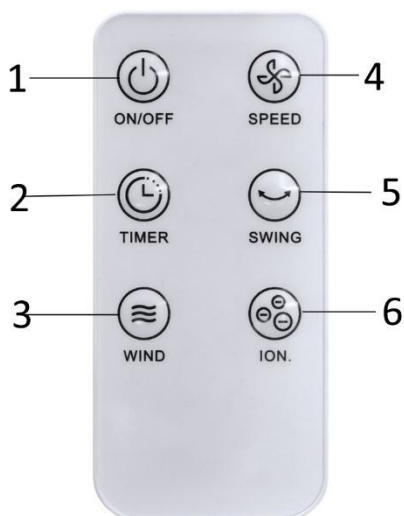
Disclaimer

- In nessun caso Technaxx Deutschland sarà ritenuta responsabile per qualsiasi pericolo diretto, indiretto, punitivo, incidentale, speciale, conseguente alla proprietà o alla vita, per la conservazione impropria, derivante o connesso all'uso o all'uso improprio dei propri prodotti.



	Modalità di sospensione
	Naturale
2	Display
	Pulsante di accensione/spegnimento
	lone
	Modalità timer
	Velocità
	Pulsante del timer
	Pulsante di oscillazione

TELECOMANDO



1	Acceso/Spento
2	Timer
3	Modalità vento
4	Livello di velocità
5	Oscillazione
6	Ione negativo

Operazioni chiave

Collegare alla presa a muro.

Accensione: accendere l'unità premendo il pulsante ON/OFF (4) sul ventilatore o (1) sul telecomando. Assicurarsi che la pellicola protettiva sia stata rimossa dalla batteria del telecomando. Il ventilatore si avvia alla velocità 6.

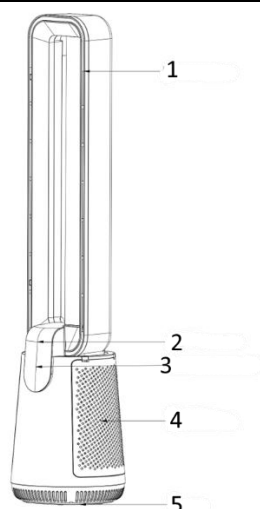
Velocità: modificare il flusso d'aria premendo il pulsante della velocità (7) sul ventilatore o (4) sul telecomando. Sono disponibili 12 livelli di velocità.

Rotazione: la funzione di oscillazione può essere avviata tramite il pulsante di oscillazione (9) sul ventilatore o (5) sul telecomando.

Timer: impostare il timer premendo il pulsante del timer sulla ventola (8) o sul telecomando (2); sono disponibili valori da 0 a 12 ore, ogni pressione aggiunge 1 ora in più.

Panoramica del prodotto

Unità principale



1	Uscita dell'aria	2	GUIDATO
3	Pannello di controllo	4	Ingresso aria e filtro
5	Base		

Specifiche tecniche

Voltaggio	220-240 V~, 50-60 Hz
Energia	27W
Contenuto della confezione	1x unità principale, 1x telecomando con batteria, 1x manuale utente

Cura e manutenzione

Prima di pulire il ventilatore, leggere quanto segue:

- Prima di pulire la ventola, scollegarla sempre dalla presa di corrente.
- Utilizzare solo un panno morbido e umido per pulire delicatamente le superfici esterne del ventilatore.
- Non immergere il ventilatore in acqua o altri liquidi e non lasciare mai che l'acqua goccioli sull'alloggiamento del motore.

- Non utilizzare benzina, diluente per vernici o altre soluzioni detergenti corrosive per pulire la ventola.
- Per pulire tra le griglie, consigliamo di utilizzare uno scovolino, una bacchetta flessibile per la polvere, un aspirapolvere o aria compressa per rimuovere delicatamente la polvere.
- Se il ventilatore non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo, è possibile lasciarlo montato. Coprirlo per proteggerlo dalla polvere. Conservare in un luogo fresco e asciutto.

Sostituire la batteria del telecomando



Quando il telecomando smette di funzionare o la sua portata sembra ridotta, è il momento di sostituire la batteria con una nuova.

Il vano batterie si trova sul retro del telecomando.

Premere e far scorrere lo sportello della batteria per aprirlo e rimuovere la vecchia batteria.

Inserire una batteria CR2025, verificando che i terminali “+” e “-” della batteria corrispondano all’interno del vano batteria.

Richiudere lo sportello del vano batteria.

NON mischiare batterie vecchie e nuove.

NON utilizzare batterie ricaricabili all'ossido d'argento con il telecomando.

NON mischiare batterie alcaline, standard (carbonio) o ricaricabili (nicel-cadmio). NON smaltire le batterie nel fuoco. Uno smaltimento improprio può causare perdite o esplosioni delle batterie.

Cambiare il filtro Hepa

Il ventilatore è dotato di 2 filtri Hepa; per sostituirli o pulirli, aprire l'ingresso dell'aria (4) premendo delicatamente le 2 clip verso il basso. Rimuovere l'ingresso dell'aria e rimuovere il filtro Hepa dalla base. È possibile utilizzare un compressore per pulire delicatamente il filtro Hepa. Posizionare il filtro Hepa nella base e chiudere l'ingresso dell'aria.

Risoluzione dei problemi

Se la ventola si spegne inaspettatamente, potrebbero attivarsi delle funzioni di sicurezza per prevenire danni o lesioni. In tal caso, verificare quanto segue:

La ventola è collegata a una presa elettrica funzionante? Collegala a una presa a muro.

La ventola è accesa? Premere ON/OFF sulla ventola o sul telecomando.
Un fusibile domestico è saltato o è scattato un interruttore automatico? Sostituisci il fusibile o ripristina l'interruttore automatico. Se il problema persiste, chiama un elettricista.

La ventola fa un rumore insolito.

Se ciò accade, procedere come segue:

Ripristinare la ventola. Scollegare la ventola per 1 minuto, quindi ricollegarla. Se la ventola è ancora

Se si avverte un rumore insolito, scollegare l'apparecchio dalla presa a muro e contattare il Centro assistenza clienti.

L'unità ha ridotto il flusso d'aria o aumentato il rumore:

La ventola potrebbe essere eccessivamente sporca. Pulirla se necessario. Fare riferimento alla sezione Pulizia della ventola.

Supporto

Numero di telefono di servizio per l'assistenza tecnica: **01805 012643** (14 cent/minuto da rete fissa tedesca e 42 cent/minuto da rete mobile). Email gratuita: **support@technaxx.de**

La hotline di supporto è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:00

Dichiarazione di conformità



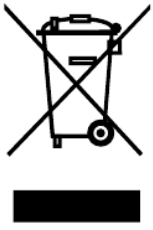
La dichiarazione di conformità UE può essere richiesta al seguente indirizzo: www.technaxx.de/ (nella barra inferiore "Dichiarazione di conformità").

Disposizione



Smaltimento dell'imballaggio. Separare i materiali di imballaggio in base alla tipologia al momento dello smaltimento.

Smaltire cartone e cartone nella carta straccia . I fogli di alluminio devono essere conferiti nella raccolta differenziata dei materiali riciclabili.



Smaltimento di apparecchiature obsolete (vale nell'Unione Europea e in altri paesi europei con raccolta differenziata (raccolta di materiali riciclabili) Le apparecchiature obsolete non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici! Ogni consumatore è tenuto per legge a smaltire le apparecchiature obsolete che non possono più essere utilizzate separatamente dai rifiuti domestici, ad esempio presso un punto di raccolta nel proprio comune o distretto. In questo modo si garantisce che le apparecchiature obsolete vengano riciclate correttamente e che vengano evitati effetti negativi sull'ambiente. Per questo motivo, le apparecchiature elettriche sono contrassegnate con il simbolo mostrato qui.



Le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltite tra i rifiuti domestici! Come consumatore, sei tenuto per legge a smaltire tutte le batterie e le batterie ricaricabili, indipendentemente dal fatto che contengano o meno sostanze nocive*, presso un punto di raccolta del tuo comune/città o presso un rivenditore, per garantire che le batterie possano essere smaltite in modo ecologico. * contrassegnato con: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo. Restituisci il prodotto al tuo punto di raccolta con la batteria completamente scarica installata all'interno!

Made in China

Distribuito da:

Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Zuse-Ring 16-18,
61137 Schöneck , Germania

Ventilatore senza pale LX-079