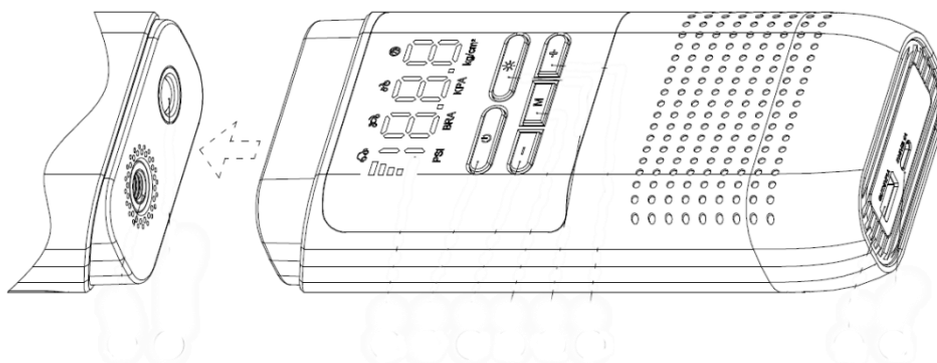


Technaxx® * manuale di istruzioni (traduzione)

Mini compressore d'aria portatile TX-321

Prima di utilizzare il dispositivo 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 compresi) 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 dispositivo.

Conservare con cura questo manuale utente per riferimento futuro o per la condivisione del prodotto. Fate 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 opinione su uno dei portali internet più noti.

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

Sommario

Pericolo!	2	Avvio del processo di inflazione .	6
Spiegazione dei simboli utilizzati	2	Utilizzare come power bank USB6	
Suggerimenti	3	Panoramica del prodotto	7
Istruzioni di sicurezza	3	Ricarica	8
Avvertenze	4	Montaggio del tubo dell'aria	8
Istruzioni di sicurezza	4	Specificazione tecniche	9
Norme di sicurezza per le batterie ricaricabili	5	Supporto	9
Disclaimer.....	5	Cura e manutenzione	9
Operazioni chiave.....	5	Dichiarazione di conformità	10
		Disposizione	10

Pericolo!

Quando si utilizzano gli elettrodomestici è necessario adottare alcune precauzioni di sicurezza.

da osservare per prevenire lesioni e danni. Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso/avvertenze di sicurezza. Conservateli con cura in modo che le informazioni siano sempre a portata di mano. Se si consegna l'apparecchio ad altre persone, consegnare anche le istruzioni per l'uso.

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

Spiegazione dei simboli utilizzati

1. pericolo! - Per ridurre il rischio di lesioni. Leggere le istruzioni per l'uso.
2. Attenzione! Indossare protezioni acustiche. L'esposizione al rumore può causare la perdita dell'udito.
- 3 Attenzione alla tensione elettrica!
- 4 Attenzione alle parti calde!

			
1	2	3	4

Suggerimenti

● Utilizzare il prodotto solo per lo scopo per cui 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 d'uso.

Istruzioni di sicurezza

● Pericolo! - Leggere le istruzioni per l'uso per ridurre il rischio di lesioni.
●Attenzione! Indossare protezioni auricolari. L'impatto del rumore può causare danni all'udito. ●Fai attenzione alle parti calde! ●Controllare che l'attrezzatura e gli accessori non abbiano subito danni durante il trasporto.
●L'attrezzatura e il materiale d'imballaggio non sono giocattoli . ●Non lasciare che i bambini giochino con sacchetti di plastica, pellicole o piccole parti. C'è pericolo di ingestione o soffocamento! ●Si prega di notare che le nostre apparecchiature non sono state progettate per l'uso in applicazioni commerciali, artigianali o industriali. La nostra garanzia decade se la macchina viene utilizzata in attività commerciali, artigianali, industriali o per scopi equivalenti.
●Durante il funzionamento, l'utensile elettrico genera un campo elettromagnetico. In determinate circostanze questo campo può essere attivo o passivo
prevenire gli impianti medici. Per ridurre il rischio di lesioni gravi o mortali, raccomandiamo alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico e il produttore dell'impianto medico prima di utilizzare l'apparecchiatura. ●Quando si utilizza l'attrezzatura per gonfiare oggetti, controllare le informazioni e le istruzioni di sicurezza fornite dal produttore.
●Mantenere il più possibile liberi da polvere e sporco tutti i dispositivi di sicurezza, le prese d'aria e l'alloggiamento del motore. Pulire l'attrezzatura con un panno pulito o soffiare con aria compressa a bassa pressione.
●Non schiacciare, urtare o tirare con forza il cavo di alimentazione per evitare di danneggiare i componenti elettronici. ●Non tentare di smontarlo, potrebbe causare cortocircuiti o addirittura danni. ●Non far cadere o scuotere, poiché potrebbe rompere i circuiti interni o i meccanismi. ●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 temperature/umidità elevate. ●Non installare il dispositivo vicino a fonti di calore (ad esempio termosifoni, forni) e tenerlo al riparo dalla luce solare diretta. ●Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini piccoli.

Avvertenze

●Non smontare il prodotto, poiché ciò potrebbe causare cortocircuiti o danni. ●Non modificare, riparare o rimuovere 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 interni o i meccanismi.

Istruzioni di sicurezza

- Non toccare mai il prodotto con mani bagnate o umide.
- Il prodotto può essere utilizzato solo con la tensione indicata sul pannello interno.
- Non posizionare il prodotto su una superficie instabile. L'unità potrebbe danneggiarsi o le persone potrebbero ferirsi. Eventuali allegati devono essere effettuati esclusivamente in conformità alle istruzioni del produttore o richiesti direttamente al produttore.
- Il cavo è rivestito e isola la corrente. Non appoggiare oggetti sul cavo, poiché ciò potrebbe causare la perdita della funzione di protezione. Evitare di sottoporre il cavo a sollecitazioni eccessive, soprattutto in corrispondenza di prese e spine.
- Se si desidera staccare la spina dalla presa, tirare sempre la spina e non il cavo. Altrimenti il cavo potrebbe rompersi.
- Non sovraccaricare prese a muro, prolunghe o altri cavi poiché ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.
- Non inserire oggetti nelle aperture dell'unità, poiché in alcuni punti scorre corrente e il contatto potrebbe causare incendi o scosse elettriche.
- Per la pulizia, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
- Non utilizzare detergenti liquidi o spray detergenti. Il prodotto può essere pulito solo con un panno umido.
- Non collegare dispositivi aggiuntivi non consigliati dal produttore.
- Non utilizzare il prodotto alla luce diretta del sole o in luoghi in cui la temperatura potrebbe superare i 50°C per un periodo prolungato.

Norme di sicurezza per le batterie ricaricabili

Il prodotto utilizza batterie ricaricabili e può essere portato ovunque tu ne abbia bisogno. Tuttavia, **TUTTE** le batterie possono **ESPLODERE**, **PRENDERE INCENDIO** e **CAUSARE USTIONI** se smontate, forate, tagliate, schiacciate, cortocircuitate, incenerite o esposte all'acqua, al fuoco o ad alte temperature, pertanto è necessario maneggiarle con cura. Per utilizzare le batterie ricaricabili in modo sicuro, seguire queste linee guida:

- Conservare **SEMPRE** le batterie di ricambio in un luogo fresco, asciutto e ventilato.
- Assicurarsi **SEMPRE** che il vano batterie sia pulito e privo di detriti prima di inserire nuove batterie.
- Assicurarsi **SEMPRE** che i contatti della batteria siano allineati.
- **TENERE SEMPRE** tutte le batterie lontano dalla portata dei bambini.
- Quando si smaltiscono le batterie usate, attenersi **SEMPRE** alle leggi locali in materia di rifiuti e riciclaggio.
- Utilizzare **SEMPRE** il prodotto per caricare le batterie ricaricabili.
- **NON** riporre **MAI** le batterie ricaricabili in tasca, in borsa o in altri contenitori, in particolare quelli contenenti oggetti metallici.
- **NON** conservare **MAI** le batterie ricaricabili insieme a materiali pericolosi o combustibili.
- **NON** lasciare **MAI** che la batteria ricaricabile o il vano batteria si bagnino, prima, durante o dopo l'installazione. (Ricorda che il tuo prodotto è resistente alle intemperie, ma il vano batteria interno e le batterie non lo sono.)
- **NON** smontare, tagliare, schiacciare, forare, cortocircuitare, smaltire le batterie nel fuoco o nell'acqua o esporre la batteria ricaricabile a temperature superiori a 50°C.

Disclaimer

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

Operazioni chiave

- Pulsante **POWER** (4): premere a lungo questo pulsante per accendere/spegnere il dispositivo e premerlo brevemente per accendere o spegnere la funzione di gonfiaggio dopo averlo acceso.

- Pulsante LED (7): premere a lungo questo pulsante per accendere e spegnere la luce LED, premere brevemente per cambiare modalità.
- Tasto "-" (5): Dopo l'accensione, premere brevemente questo tasto per ridurre il valore della pressione dell'aria desiderato.
- MODE (6) : dopo aver acceso il dispositivo, premere brevemente il "tasto MODE" per passare tra le diverse modalità preimpostate, come auto, moto, bicicletta, palla . Premere a lungo il pulsante "MODE" per passare da un'unità di misura della pressione dell'aria all'altra, come PSI , BAR , KPA , Kg/cm² .
- Pulsante "+" (8): dopo l'accensione, premere brevemente questo pulsante per aumentare il valore della pressione dell'aria desiderato.

Avvio del processo di inflazione

Dopo aver effettuato tutte le impostazioni, premere brevemente il tasto on/off

interruttore (4) per avviare il processo di gonfiaggio. Il display (3) mostra il valore attuale della pressione. Una volta raggiunta la pressione impostata, il processo si arresta automaticamente.

È possibile interrompere il processo di pompaggio in qualsiasi momento premendo il pulsante on/off.

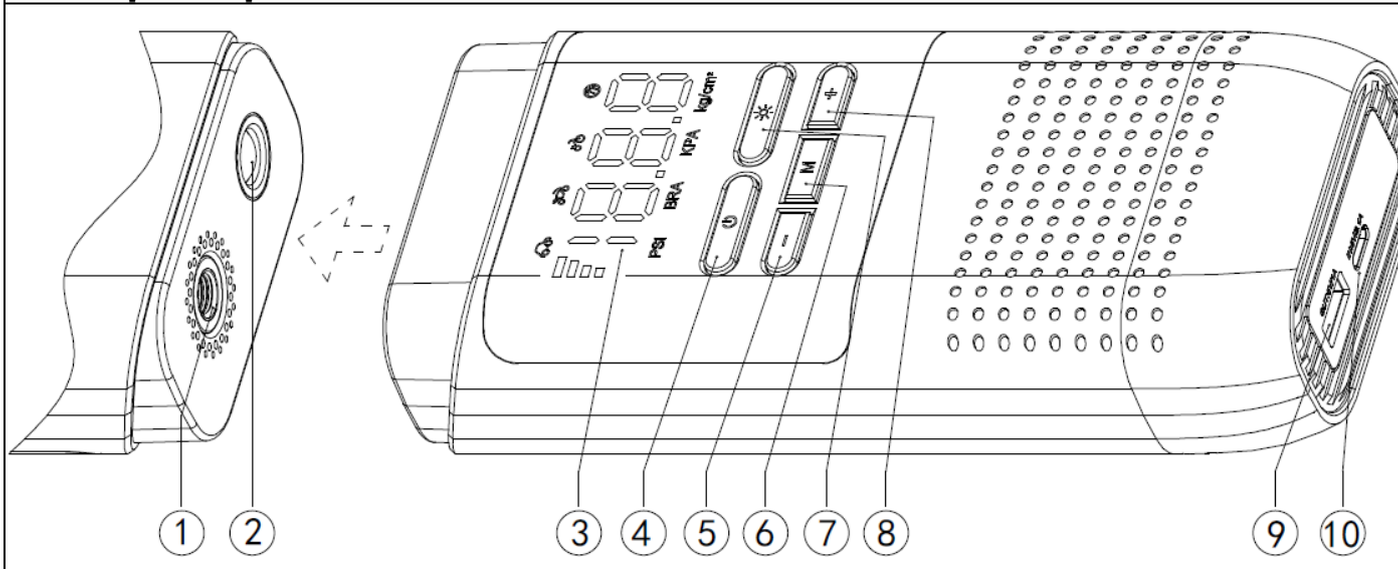
interruttore (4).

Utilizzare come power bank USB

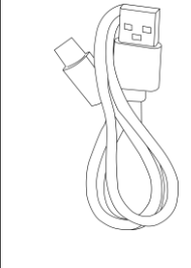
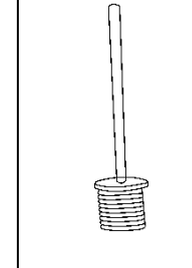
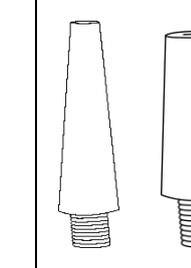
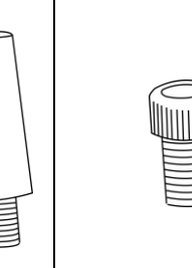
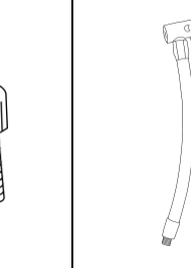
La pompa dell'aria ricaricabile può essere utilizzata come power bank USB. Per fare ciò, collega il tuo smartphone, tramite il cavo di ricarica associato, all'uscita USB (9) della pompa ad aria ricaricabile. Il display si illumina. Non appena lo smartphone è completamente carico o la batteria della pompa ad aria ricaricabile è troppo scarica, il processo di ricarica si interromperà automaticamente.

Panoramica del prodotto

Unità principale



Accessori

					
11	12	13	14/15	16	17
1	Uscita dell'aria		9	Uscita USB-A	
2	LED		10	Ingresso USB-C (ricarica)	
3	Display		11	Borsa	
4	Pulsante di accensione/spegnimento/avvio		12	Cavo di ricarica USB AC	
5	Cambia pressione -		13	Adattatore per la palla	
6	Cambia i preset e l'unità "Pulsante modalità"		14	Piccolo adattatore d'aria	
7	LED acceso / SOS / spento		15	Adattatore aria grande	
8	Cambia pressione +		16	Adattatore per bicicletta	
17	Tubo aria con adattatore 90°				

Funzione	Gamma regolabile
Modalità auto	1,75-3,00 bar
Motocicletta	1,75-3,00 bar
Modalità bicicletta	2,05-4,45 bar
Modalità palla	0,20-1,10 bar
Modalità personalizzata	0,20-10,00 bar

Ricarica

- Utilizzare esclusivamente il cavo di ricarica USB-C in dotazione.
- Per caricare la pompa dell'aria ricaricabile, collegare il cavo di ricarica (12) alla porta di ricarica USB-C (10), nonché con un apposito adattatore di corrente (non incluso nella fornitura! Per l'uso è necessario selezionare un adattatore con corrente DC5V/2A o superiore).
- Il display (3) si illumina e il dispositivo inizia a caricarsi automaticamente.
- Durante il processo di carica il simbolo della batteria lampeggia.
- Il dispositivo non può essere utilizzato durante il processo di ricarica.
- Per terminare il processo di carica, scollegare la pompa dell'aria della batteria dal cavo di ricarica.

Montaggio del tubo dell'aria

Per montare il tubo dell'aria (17) sull'uscita dell'aria (1), ruotarlo in senso orario.

Lo smantellamento avviene in ordine inverso.

Attenzione: caldo!

Se il tubo flessibile dell'aria (17) viene scollegato subito dopo l'utilizzo della pompa dell'aria a batteria, sussiste il rischio di ustioni in corrispondenza dell'uscita dell'aria (1).

Specificazione tecniche

Batteria	4000mAh 3,7V
Tipo	Li-Ion
Ingresso di ricarica	CC 5V/2A
Uscita USB	Corrente continua 5V/ 1A
Massimo Pressione	10 bar
Pressione	+/- 0,1 bar
Livello di rumore	~ 78 dB
Temperatura di lavoro	da 0 a 45°C
Temperatura di carica	da 0 a 45 °C RH inferiore all'80% (senza condensa)
Temperatura di conservazione	10° C - 40 ° C
Peso	0,5 kg
Dimensioni (Lu/A/La)	17 x 8,0 x 4,4 cm
Materiale	ABS + PC
Contenuto della confezione	1x Compressore, 1x tubo dell'aria, 1x cavo USB (da USB-A a USB-C), set di adattatori, Manuale di istruzioni

Supporto

Numero di telefono del servizio per supporto tecnico: **01805 012643** (14 cent/minuto da rete fissa tedesca e 42 cent/minuto da rete mobile). E-mail 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

Cura e manutenzione

Pulire il dispositivo solo con un panno asciutto o leggermente umido e privo di pelucchi.

Non utilizzare detergenti abrasivi per pulire il dispositivo.

Utilizzare il dispositivo a temperature molto alte o molto basse.

Consegnarlo o utilizzarlo in un ambiente fortemente scioccante.

Dichiarazione di conformità



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

Disposizione



Smaltimento dell'imballaggio. Al momento dello smaltimento, separare i materiali di imballaggio in base alla tipologia.

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



Smaltimento di apparecchiature obsolete (si applica 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. Ciò 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 gli accumulatori non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici! In qualità di 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 nella tua comunità/città o presso un rivenditore, per garantire che le batterie possano essere smaltite in modo rispettoso dell'ambiente. * contrassegnati con: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo. Restituisci il prodotto al punto di raccolta con la batteria completamente scarica installata all'interno!

Made in China

Distribuito da:
La Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Anello Konrad Zuse 16-18,
61137 Schöneck , Germania

Compressore TX-321