

Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2

Il compressore d'aria di seconda generazione con gonfiaggio più rapido

Pressione preimpostata, si arresta quando lo pneumatico è gonfio

Rilevamento digitale della pressione degli pneumatici

Pressione di gonfiaggio fino a 150 psi



Compressore d'aria di nuova generazione con prestazioni superiori

Rispetto a Xiaomi Portable Electric Air Compressor 1S, i dettagli sono ottimizzati, la struttura interna è stata riprogettata, con una velocità di gonfiaggio più rapida di circa il 25%, un notevole passo avanti.

Nuova modalità
monopattino
elettrico



Nuovo adattatore per
valvola ad attacco
rapido



Aumento di circa il 25%
della velocità di
gonfiaggio

25%[↑]

Rigonfia 10
pneumatici quando
è completamente
carico



Aumento della luminosità della luce



Potenziato fino al 25% Un aiuto migliore e più veloce

Con un motore magnetico ad alta potenza, il compressore offre un aumento della velocità del 25%. È in grado di riempire uno pneumatico vuoto in soli 8 minuti*, con potenti prestazioni di gonfiaggio.



Migliori prestazioni di gonfiaggio Rigonfia dieci pneumatici quando è completamente carico

Hardware aggiornato per una maggiore efficienza energetica. Quando è completamente carico, rigonfia dieci pneumatici* in modo continuo o gonfia completamente due pneumatici vuoti* in modo continuo, semplificando la manutenzione ordinaria.



Blocco cilindri ad alta precisione Supporta fino a 150 psi

Grazie a un cilindro pressofuso in lega ad alta precisione da 19 mm, la pressione di gonfiaggio raggiunge i 150 psi. Sono necessari solo 86 secondi* per riempire uno pneumatico ad alta pressione per bici.



Pressione preimpostata, si arresta quando lo pneumatico è pieno Visualizzazione accurata della pressione degli pneumatici in tempo reale

Imposta il valore di pressione dell'aria richiesto o seleziona una modalità preimpostata per il gonfiaggio con un solo pulsante. Arresta automaticamente il gonfiaggio per essere più libero e per una maggiore facilità d'uso. Il sensore di pressione dell'aria utilizza un chip digitale, con una precisione di rilevamento della pressione degli pneumatici fino a ± 1 psi*.



Sei modalità di gonfiaggio preimpostate Inizia facilmente

Usa sei modalità con un solo pulsante e imposta l'intervallo di pressione dell'aria predefinito per evitare un gonfiaggio eccessivo. La modalità manuale può ricordare i valori di pressione. Impostala una volta e di addio alle impostazioni complicate.



**Modalità
manuale**

Modalità manuale:
35 psi predefiniti

Intervallo di
regolazione: 3-150
psi/0,2-10,3 bar



**Modalità
bicicletta**

Modalità bicicletta:
45 psi predefiniti

Intervallo di
regolazione: 30-65
psi



**Modalità
motocicletta**

Modalità
motocicletta: 2,4
bar predefiniti

Intervallo di
regolazione: 1,8-3
bar



**Modalità
automobile**

Modalità
automobile: 2,5 bar
predefiniti

Intervallo di
regolazione: 1,8-
3,5 bar



**Modalità
monopattino
elettrico**

Modalità monopattino
elettrico: 50 psi
predefiniti

Intervallo di
regolazione: 45-60 psi



**Modalità
pallone**

Modalità pallone: 8
psi predefiniti

Intervallo di
regolazione: 4-16
psi

Nuovo adattatore per valvola dell'aria ad attacco rapido Installazione rapida senza sporcare le mani

Il nuovo adattatore per valvola dell'aria ad attacco rapido consente di installare la valvola dell'aria in modo semplice e rapido. Numerosi accessori per più casi di utilizzo.



Batteria agli ioni di litio integrata Gonfia sempre e ovunque

La batteria integrata agli ioni di litio ad alta velocità da 2.000 mAh fornisce una potenza di picco. Fonte di alimentazione esterna non necessaria, passa completamente in modalità wireless.



Corpo leggero Migliore portabilità

Pesa solo 490 g circa*, ha un design semplice ed è facile da trasportare. Riponilo in uno zainetto, in auto o in casa. È compatto, elegante e occupa poco spazio.





Porta di ricarica Type-C universale Nessun problema quando esci

Porta di ricarica Type-C altamente compatibile*. Design di ricarica semplice e moderno per una maggiore praticità.



Luce integrata

Luminosità migliorata soprattutto per l'uso notturno.



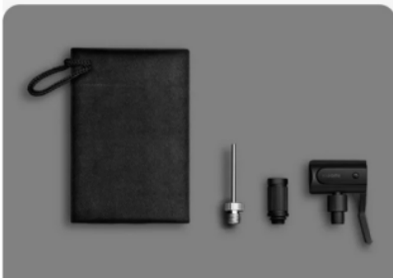
Diverse angolature di gonfiaggio

Senza problemi, puoi caricarlo ovunque.



Design del condotto dell'aria passante

Migliore circolazione dell'aria e dissipazione del calore efficiente.



Più accessori in una sola confezione

Borsa nascosta all'interno per riporre comodamente gli accessori.



Interruttore On/Off del tubo dell'aria per evitarne l'utilizzo accidentale

Tira verso l'esterno per aprire e collega per chiudere il tubo dell'aria.



Display del livello della batteria a quattro griglie

Visualizzazione accurata del livello di carica residua della batteria.