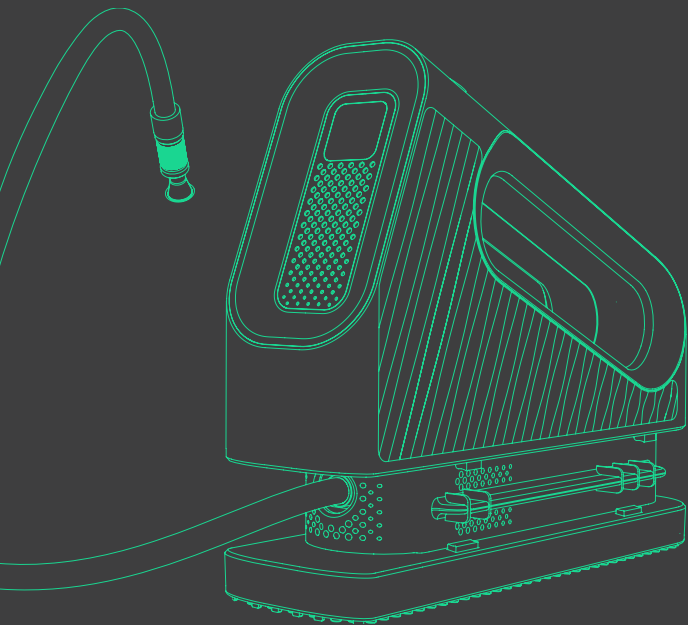


Arkx

Portable Air Pump






User Manual



Arkx

Portable Air Pump

User Manual

	English	04
	French	16
	Italian	30
	German	44
	Spanish	58

Index

Please follow the detailed instructions within this manual when using the Arkx Portable Air Pump. iOttie is not liable for possible damages due to product misuse.

01 Product Information

- At a Glance
- Safety Precautions
- Product Specifications
- Technical Specifications

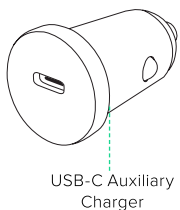
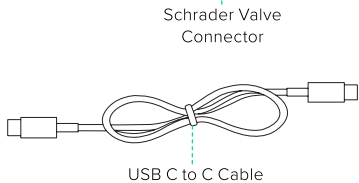
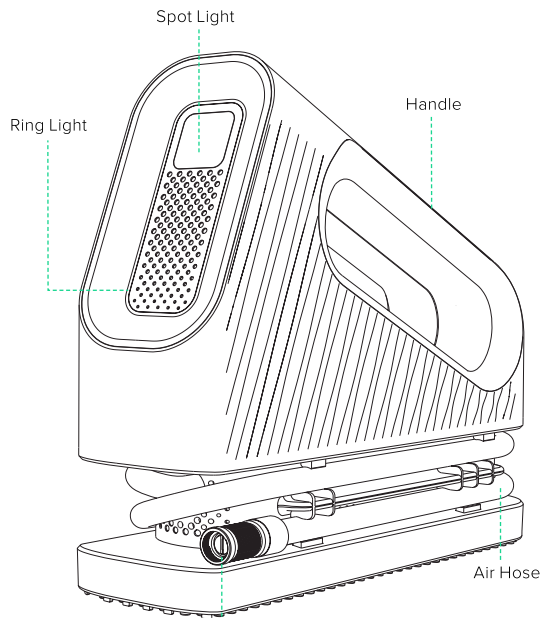
02 User Guide

- Charging
- Power On / Off
- Preset Pressure Value
- Changing Scenes
- Inflation
- Light Functions
- Support & Solutions

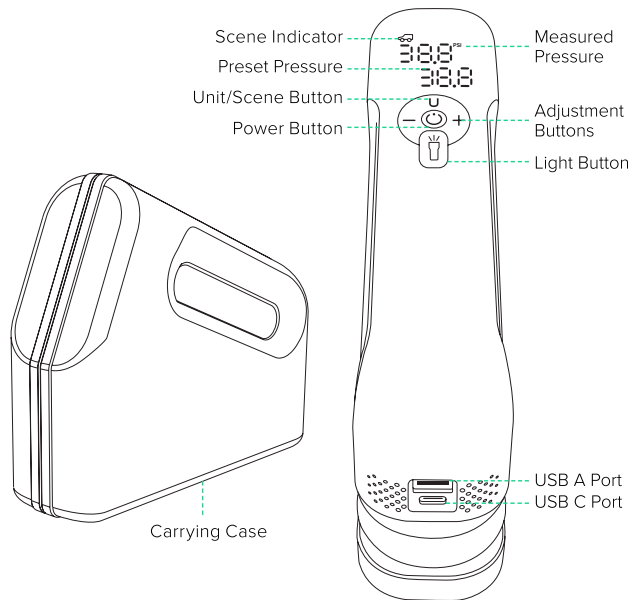


01 Product Information

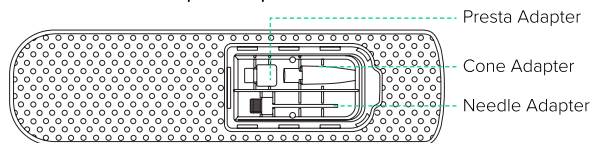
At a Glance



Back View



Adapter Compartment



Critical Information

- Do not turn on the air pump without unwrapping the air hose.
- Do not cover the vents of the device with surrounding material.
- Do not leave the device unattended during inflation.
- Do not use product while still in carrying case.
- Keep device away from flammable materials and explosives.
- Device is resistant to light rain, but do not submerge in water.
- Avoid tip of hose and connected adapter after inflating, the attachments may get hot during inflation.
- Please note that some air might leak when detaching adapter from your inflatable item.
- Do not use the device to inflate vehicles with tire widths over 315mm, like trucks, vans, or off-road vehicles
- Please keep the device away from children.
- Equipped with a lithium battery, this device must be protected from fires. Do not throw device in trash.

Product Specifications

Air Pump

Item	Specification
Length	8.27"
Width	2.28"
Height	6.61"
Weight	1.87 lbs

Case

Length	10.04"
Width	2.4"
Height	7.8"
Weight	0.31 lbs





Technical Specifications

Pressure Range	0~150 PSI
Operating Temperature	-10°C ~ 45°C
Storage Temperature	-10°C ~ 45°C
Air Valve Dimensions	Schrader Valve : 8 mm
	Presta Valve : 7.7 mm
Battery Capacity	5200 mAh
Working Noise	Lower than 85dB within 1 meter
Input	5V/2A
Output	5V/2A
Input Port	USB Type C
Out Port	USB Type A
Changing Time	Less than 2.5 Hours
Sensor Accuracy	+ - 1psi

02 User Guide

Charging

Battery Indicator Colors

	Green	70 ~ 100 %
	Yellow	30 ~ 70 %
	Red	5 ~ 30 %
	Red Flash	1 ~ 5 %

Charging the Air Pump

1. Plug provided 20W Car Charger into a running vehicle's auxiliary outlet, or a personal USB-C wall charger into outlet.
2. Plug the provided USB C-to-C Cable into charger and the other end into the USB-C port on the Arkx.
3. Charging will begin immediately, when fully charged the battery indicator will stop flashing and be solid green.

***Note: Device will not function while charging.**

Charging Personal Devices

1. Power on the Arkx.
2. Plug a personal USB-A cable into the port on the Arkx.
3. Attach your device to the other end of the cable.
4. Charging will begin immediately.

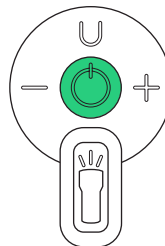
***Note: Device will go into energy saving mode while charging, only flashlight can be used simultaneously.**

Power On / Off

***Note**

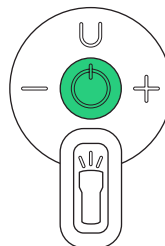
Tap: Quickly press and release button

Hold: Keep finger on button for 3 seconds



Power On

Hold the Power Button for 3 seconds to turn on the device.

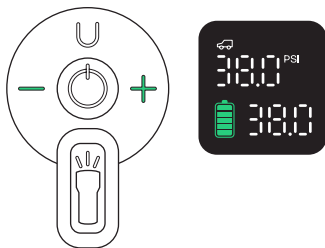


Power Off

Hold the Power Button for 3 seconds to turn off the device.

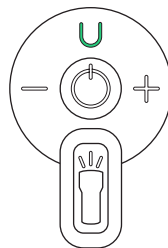
Device will automatically shut off after 3 minutes without an input or when the battery is low.

Preset Pressure Value



1. Once device is on, short press the Unit Button and move to the desired preset icon.
2. Set your preferred pressure before using the air pump.
 - A. Tap +/- Adjustment Buttons to preset your pressure +/- 0.5 PSI at a time. *Note: After 100PSI this will jump to +/- 1PSI at a time.
 - B. Hold +/- Adjustment Buttons to quickly preset pressure, lifting your finger off when you hit the desired PSI.
3. Once you set preferred pressure, the software will automatically save preset.
4. Clear a preset by pressing both +/- Adjustment Buttons at the same time for 3 seconds.

Changing Scenes



Scene Mode	PSI	Specification
Car	35	0 - 65
Motorcycle	40	0 - 55
Bicycle	38	0 - 120
Ball	8	0 - 15
Custom	100	0 - 150

1. Tap the Unit Button to switch between scenes.
2. Press the +/- Adjustment Buttons to make changes within each scene's pressure range.
3. Double tap the Unit Button to switch between unit measurements.
 - A. **Default:** PSI (Standard US measurement)
 - B. BAR (European measurement)
 - C. KPA (European measurement)
 - D. Kg/cm² (Metric System measurement)

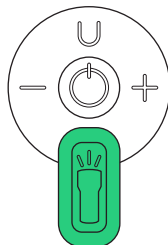
Inflation

ⓘ Warning

- Device can get up to 95 dB(within 30cm from ears) during inflation, reduce exposure by using hearing protection.
- Avoid hose and adapter after inflating, they may get hot during inflation.

1. Open carrying case and take out the Arkx Portable Air Pump.
2. Unwrap the hose and attach the necessary adapter to the Schrader Valve Connector.
 - A. Use the hose with Schrader Valve Connector as is for car tires.
 - B. Attach the Schrader to the Presta Adapter for bike tires.
 - C. Attach the Schrader to the Needle Adapter for sports gear.
 - D. Attach the Schrader to the Cone Adapter for balloons, pool floats, and more.
3. Press and hold Power Button for 3 seconds. Once on, use the + and - adjustment buttons to set your needed PSI.
4. Unscrew the valve on the item you wish to inflate.
5. Connect the nozzle of the Arkx to the open valve.
6. Tap the Power Button to begin inflation.
7. Pump will automatically stop when the preset pressure is reached. A manual stop is also possible by tapping the Power Button at any time.

Light Functions



Function 1

Tap the Light Button once for the main LED Spot Light and LED Ring Light to turn on.

Function 2

Tap the Light Button twice for just the LED Ring Light to stay on.

Function 3

Tap the Light Button three times for the LED Ring Light to flash a red SOS signal.

Function 4

Tap the Light Button four times to turn off all lights.

* Hold the Light Button at any point to turn off all lights immediately.

* Device does not need to be powered on for lights to work.

Support & Solutions

<p>The air pump will not turn on</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure the battery is charged or the power adapter is plugged in properly.
<p>The air pump turns on, but inflation does not occur</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the pressure of the item being inflated does not exceed the preset limit to prevent overinflation and potential damage.
<p>Weak or no airflow during inflation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Check for blockages like debris and dust in the nozzle which could restrict airflow. • Confirm that the hose is securely attached to any adapter attachments. • Ensure that the battery is charged as low power can reduce performance.
<p>The air pump and/or hose is overheating</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that the device is being properly ventilated. • Avoid confined spaces where heat can build up. • Confirm that the hose is completely unwrapped and that the pump is not being covered.

<p>Inaccurate pressure reading</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reset the pump for recalibration by pressing "+" and "-" simultaneously for 2 seconds. • Ensure that attachments are tight on the hose as a loose nozzle can give inaccurate readings.
<p>Pressure is unable to be increased or decreased</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Confirm that the air pump is in the correct scene. • Move to the custom scene to adjust the preset value across the full range of psi.
<p>The air pump is charging slowly</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Confirm that you are using the provided USB cable and a 5V/2A charger.
<p>The air pump is unable to charge my additional devices</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Confirm that the device is connected to the USB A port. • Ensure that you are not charging devices while inflating. • Check that the 5V/2A output is enough for the charging device.

Index

Veillez suivre attentivement les instructions détaillées de ce manuel lors de l'utilisation de la pompe à air portable Arkx. iOttie ne peut être tenue responsable des dommages éventuels dus à une mauvaise utilisation du produit.

01 Informations sur le produit

Aperçu

Précautions

Spécifications du produit

Spécifications techniques

02 Guide d'utilisation

Chargement

Marche / Arrêt

Valeur de pression prédéfinie

Changement de mode

Gonflage

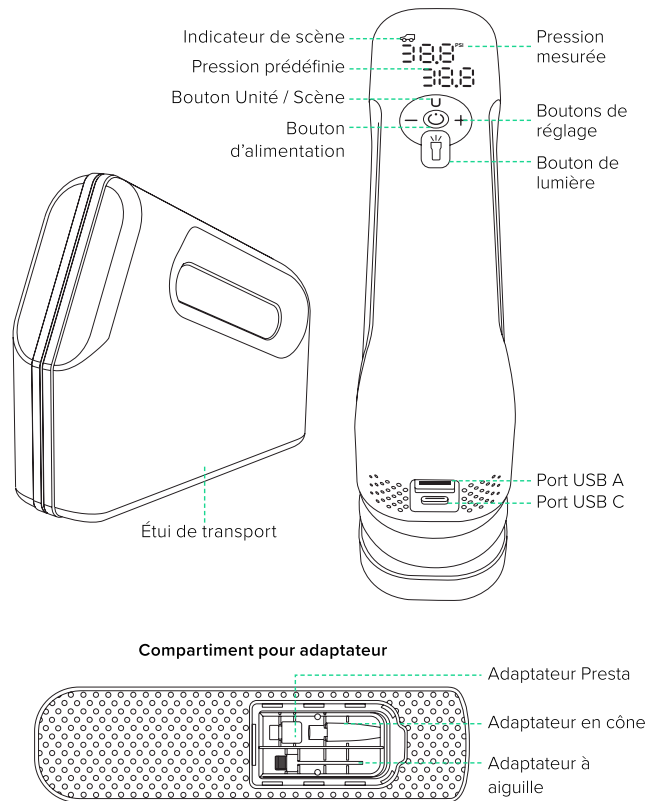
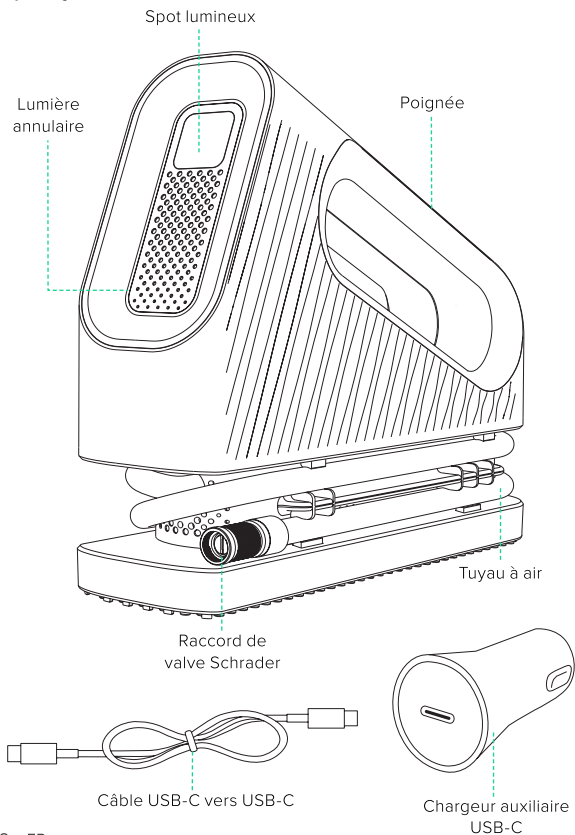
Fonctions de la lumière

Assistance et solutions



01 Informations sur le produit

Aperçu



Précautions

- Ne pas allumer la pompe à air sans débarrasser le tuyau à air.
- Ne pas couvrir les événements de l'appareil avec des matériaux environnants.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant le gonflage.
- Ne pas utiliser le produit lorsqu'il est encore dans l'étui de transport.
- Gardez l'appareil éloigné des matériaux inflammables et des explosifs.
- Évitez les environnements humides. Bien que la pluie soit acceptable, ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- Évitez le bout du tuyau et l'adaptateur connecté après le gonflage, les accessoires peuvent devenir chauds pendant l'inflation.
- Veuillez noter qu'une petite fuite d'air peut se produire lors du détachement de l'adaptateur de votre objet gonflable.
- Ne pas utiliser l'appareil pour gonfler des véhicules dont la largeur des pneus dépasse 315 mm, comme les camions, les fourgonnettes ou les véhicules tout-terrain.
- Veuillez garder l'appareil hors de portée des enfants.
- Équipé d'une batterie au lithium, cet appareil doit être protégé des incendies. Ne pas jeter l'appareil à la poubelle.

Spécifications du produit

Pompe à air

Article	Spécification
Longueur	21 cm
Largeur	5.6 cm
Hauteur	17.4 cm
Poids	0.85 kg

Boîtier

Longueur	25.5 cm
Largeur	6.1 cm
Hauteur	19.8 cm
Poids	142.7 g





Spécifications techniques

Plage de pression	0~150 PSI
Température de fonctionnement	-10°C ~ 45°C
Température de stockage	-10°C ~ 45°C
Dimensions de la valve à air	Valve Schrader : 8 mm
	Valve Presta : 7.7 mm
Niveau sonore en fonctionnement	5200 mAh
Entrée	Inférieur à 85 dB à 1 mètre
Sortie	5V/2A
Output	5V/2A
Port d'entrée	USB-C
Port de sortie	USB-A
Temps de charge	<2.5 heures
Précision du capteur	+ - 1psi

02 Guide d'utilisation

Chargement

Couleurs de l'indicateur de batterie

	Vert	70 ~ 100 %
	Jaune	30 ~ 70 %
	Rouge	5 ~ 30 %
	Clignotement rouge	1 ~ 5 %

Chargement de la pompe à air

1. Branchez le chargeur voiture 20W fourni dans la prise auxiliaire d'un véhicule en marche, ou un chargeur mural USB-C personnel dans une prise électrique.
2. Branchez le câble USB-C vers USB-C fourni dans le chargeur et l'autre extrémité dans le port USB-C de l'Arkx.
3. Le chargement commencera immédiatement. Une fois la batterie complètement chargée, l'indicateur de batterie cessera de clignoter et sera vert fixe.

***Remarque :** L'appareil ne fonctionnera pas pendant le chargement.

Chargement des appareils personnels

1. Allumez l'Arkx.
2. Branchez un câble USB-A personnel dans le port de l'Arkx.
3. Connectez votre appareil à l'autre extrémité du câble.
4. Le chargement commencera immédiatement.

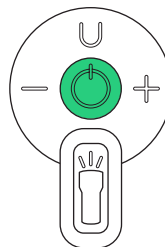
***Remarque :** L'appareil passera en mode économie d'énergie pendant le chargement, seul le projecteur pourra être utilisé simultanément.

Marche / Arrêt

***Remarque**

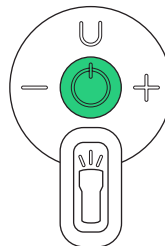
Appuyer : Pressez rapidement et relâchez le bouton.

Maintenir : Gardez le doigt sur le bouton pendant 3 secondes.



Marche

Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 secondes pour allumer l'appareil.

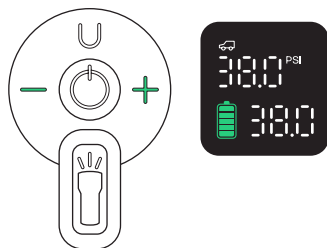


Arrêt

Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil.

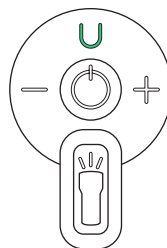
L'appareil s'éteindra automatiquement après 3 minutes sans entrée ou lorsque la batterie est faible.






Valeur de pression prédéfinie



1. Une fois l'appareil allumé, appuyez brièvement sur le bouton d'unité et déplacez-vous jusqu'à l'icône préréglée souhaitée.
2. Réglez la pression souhaitée avant d'utiliser la pompe à air.
 - A. Appuyez sur les boutons + et - pour régler la pression par paliers de 0,5 PSI. *Remarque : Au-delà de 100 PSI, l'ajustement se fait par paliers de 1 PSI.
 - B. Maintenez les boutons de réglage + / - pour ajuster rapidement la pression, en levant le doigt lorsque vous atteignez le PSI souhaité.
3. Une fois la pression préférée définie, le logiciel enregistrera automatiquement le préréglage.
4. Effacez un préréglage en appuyant simultanément sur les boutons de réglage + / - pendant 3 secondes.

Changement de mode



Mode scène	PSI	Plage réglable
 Voiture	35	0 - 65
 Moto	40	0 - 55
 Vélo	38	0 - 120
 Ballon	8	0 - 15
 Personnalisé	100	0 - 150

Appuyez sur le bouton d'unité pour changer de scène.

Appuyez sur les boutons de réglage + / - pour effectuer des modifications dans la plage de pression de chaque scène.

Double appuyez sur le bouton d'unité pour passer d'une unité de mesure à l'autre.

- A. **Par défaut** : PSI (mesure standard des États-Unis)
- B. BAR (mesure européenne)
- C. KPA (mesure européenne)
- D. Kg/cm² (mesure du système métrique)

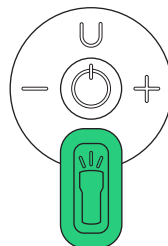
Gonflage

ⓘ Avertissement

- Le dispositif peut atteindre jusqu'à 95 dB (à 30 cm des oreilles) pendant le gonflage ; réduisez l'exposition en utilisant une protection auditive.
- Évitez le tuyau et l'adaptateur après le gonflage, ils peuvent devenir chauds pendant l'inflation.

1. Ouvrez l'étui de transport et sortez la pompe à air portable Arkx.
2. Déroulez le tuyau et fixez l'adaptateur nécessaire au connecteur de valve Schrader.
 - A. Utilisez le tuyau avec le connecteur de valve Schrader tel quel pour les pneus de voiture.
 - B. Fixez le connecteur Schrader à l'adaptateur Presta pour les pneus de vélo.
 - C. Fixez le connecteur Schrader à l'adaptateur aiguille pour les équipements sportifs.
 - D. Fixez le connecteur Schrader à l'adaptateur cône pour les ballons, bouées de piscine et autres.
3. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. Une fois allumé, utilisez les boutons de réglage + et - pour définir le PSI souhaité.
4. Dévissez la valve de l'objet que vous souhaitez gonfler.
5. Connectez la buse de l'Arkx à la valve ouverte.
6. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour commencer le gonflage.
7. La pompe s'arrêtera automatiquement une fois que la pression pré-réglée est atteinte. Un arrêt manuel est également possible en appuyant sur le bouton d'alimentation à tout moment.

Fonctions de la lumière



Function 1

Appuyez une fois sur le bouton de lumière pour allumer la lumière LED principale et la lumière LED circulaire.

Function 2

Appuyez deux fois sur le bouton de lumière pour que seule la lumière LED circulaire reste allumée.

Function 3

Appuyez trois fois sur le bouton de lumière pour que la lumière LED circulaire clignote avec un signal SOS rouge.

Function 4

Appuyez quatre fois sur le bouton de lumière pour éteindre toutes les lumières.

• Maintenez le bouton de lumière enfoncé à tout moment pour éteindre toutes les lumières immédiatement.

• L'appareil n'a pas besoin d'être allumé pour que les lumières fonctionnent.

Assistance et solutions

<p>La pompe à air ne s'allume pas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la batterie est chargée ou que l'adaptateur d'alimentation est correctement branché.
<p>La pompe à air s'allume, mais le gonflage ne se produit pas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que la pression de l'objet gonflé ne dépasse pas la limite pré réglée pour éviter le sur-gonflage et les dommages potentiels.
<p>Faible débit d'air ou pas d'air pendant le gonflage</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez s'il y a des obstructions, comme des débris ou de la poussière dans la buse, qui pourraient restreindre le flux d'air. Confirmez que le tuyau est bien fixé à tous les adaptateurs. Assurez-vous que la batterie est chargée, car une faible charge peut réduire les performances.
<p>La pompe à air et/ou le tuyau surchauffe</p>	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'appareil est correctement ventilé. Évitez les espaces confinés où la chaleur peut s'accumuler. Confirmez que le tuyau est complètement déroulé et que la pompe n'est pas couverte.

<p>Lecture de pression inexacte</p>	<ul style="list-style-type: none"> Réinitialisez la pompe pour recalibration en appuyant simultanément sur les boutons « + » et « - » pendant 2 secondes. Assurez-vous que les accessoires sont bien fixés au tuyau, car une buse desserrée peut entraîner des lectures inexactes.
<p>La pression ne peut pas être augmentée ou diminuée</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que la pompe à air est dans la scène correcte. Passez à la scène personnalisée pour ajuster la valeur pré réglée sur toute la plage de psi.
<p>La pompe à air charge lentement</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que vous utilisez le câble USB fourni et un chargeur 5V/2A.
<p>La pompe à air ne charge pas mes appareils supplémentaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que l'appareil est bien connecté au port USB A. Assurez-vous de ne pas charger d'appareils pendant le gonflage. Vérifiez que la sortie 5V/2A est suffisante pour l'appareil à charger.

Indice

Seguire tutte le istruzioni contenute nel presente manuale durante l'utilizzo della pompa ad aria portatile Arkx. iOttie non è responsabile per eventuali danni derivanti da un uso improprio.

01 Informazioni sul prodotto

Panoramica

Precauzioni di sicurezza

Specifiche del prodotto

Specifiche tecniche

02 Guida per l'utente

Ricarica

Accensione / Spegnimento

Valore di pressione preimpostato

Cambio modalità

Gonfiaggio

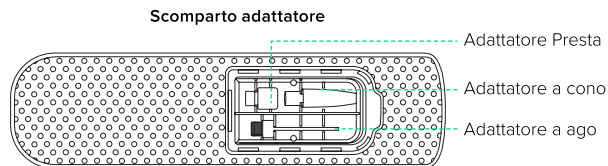
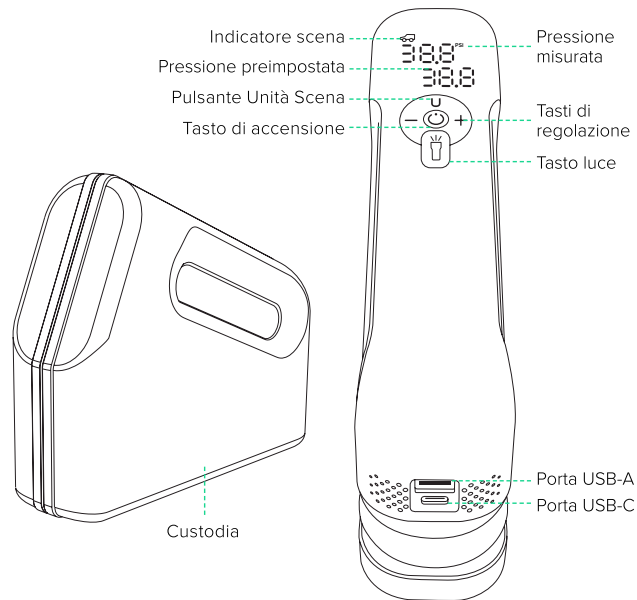
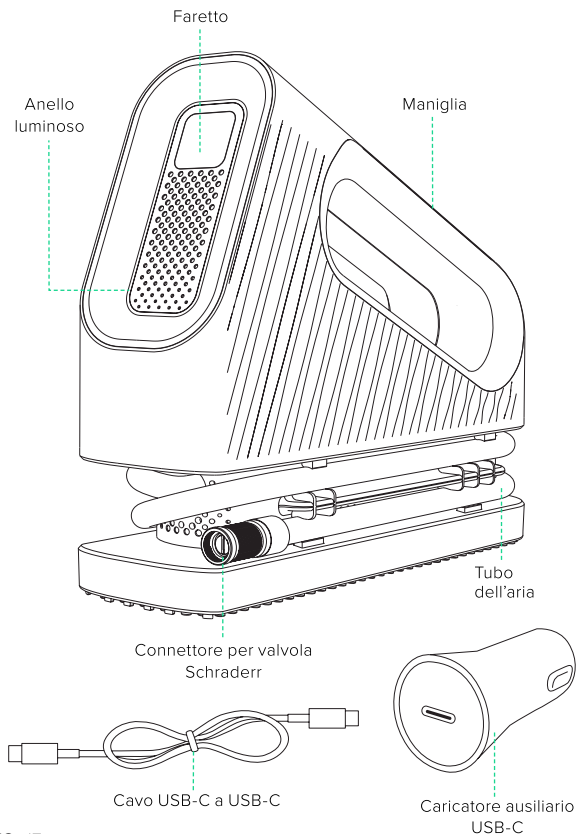
Funzioni della luce

Supporto e soluzioni



01 Informazioni sul prodotto

Panoramica



Precauzioni di sicurezza

- Non accendere la pompa ad aria senza prima srotolare il tubo dell'aria.
- Non coprire le prese d'aria del dispositivo con materiali circostanti.
- Non lasciare il dispositivo incustodito durante il gonfiaggio.
- Non utilizzare il prodotto mentre è ancora nella custodia.
- Tenere il dispositivo lontano da materiali infiammabili ed esplosivi.
- Evitare ambienti umidi; la pioggia va bene, ma non immergere il dispositivo.
- Evitare il contatto con la punta del tubo e gli adattatori collegati dopo il gonfiaggio: gli accessori possono scaldarsi.
- Si noti che potrebbe verificarsi una lieve perdita d'aria durante il distacco dell'adattatore dall'oggetto gonfiabile.
- Non utilizzare il dispositivo per gonfiare veicoli con larghezza pneumatici superiore a 315 mm, come camion, furgoni o veicoli fuoristrada.
- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
- Il dispositivo è dotato di batteria al litio e deve essere protetto dal fuoco. Non gettare il dispositivo nei rifiuti.

Specifiche del prodotto

Pompa ad aria

Articolo	Caratteristiche
Lunghezza	21 cm
Larghezza	5.6 cm
Altezza	17.4 cm
Peso	0.85 kg

Custodia

Lunghezza	25.5 cm
Larghezza	6.1 cm
Altezza	19.8 cm
Peso	142.7 g





Specifiche tecniche

Intervallo di pressione	0~150 PSI
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ 45°C
Temperatura di conservazione	-10°C ~45°C
Dimensioni della valvola dell'aria	Valvola Schrader : 8 mm
	Valvola Presta : 7.7 mm
Capacità della batteria	5200 mAh
Rumore di funzionamento	Inferiore a 85 dB a 1 metro di distanza
Ingresso	5V/2A
Uscita	5V/2A
Porta di ingresso	USB-C
Porta di uscita	USB-A
Tempo di ricarica	<2.5 ore
Precisione del sensore	+/- 1psi

02 Guida per l'utente

Ricarica

Colori dell'indicatore della batteria

	Verde	70 ~ 100 %
	Giallo	30 ~ 70 %
	Rosso	5 ~ 30 %
	Lampeggio rosso	1 ~ 5 %

Ricarica della pompa ad aria

1. Inserire il caricatore da auto da 20 W fornito nella presa ausiliaria dell'auto in funzione, oppure un caricatore da parete USB-C personale nella presa di corrente.
2. Collegare il cavo USB-C fornito al caricatore e l'altra estremità alla porta USB-C dell'Arkx.
3. La ricarica inizierà immediatamente; quando la batteria sarà completamente carica, l'indicatore smetterà di lampeggiare e diventerà verde fisso.

*Nota: il dispositivo non funzionerà durante la ricarica.

Ricarica dei dispositivi personali

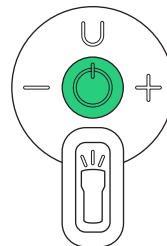
1. Accendere l'Arkx.
2. Collegare un cavo USB-A personale alla porta dell'Arkx.
3. Collegare il dispositivo all'altra estremità del cavo.
4. La ricarica inizierà immediatamente.

*Nota: il dispositivo entrerà in modalità di risparmio energetico durante la ricarica; sarà possibile utilizzare contemporaneamente solo il faretto.

Accensione / Spegnimento

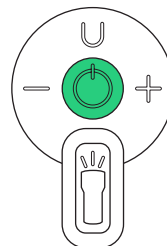
*Nota

Tocca: premere rapidamente e rilasciare il tasto
Premi e tieni: mantenere il dito sul tasto per 3 secondi



Accensione

Tenere premuto il tasto di accensione per 3 secondi per accendere il dispositivo.

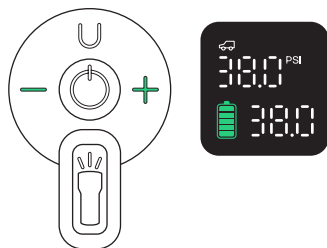


Spegnimento

Tenere premuto il tasto di accensione per 3 secondi per spegnere il dispositivo.

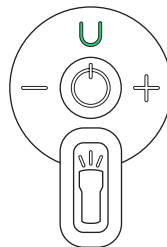
Il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo 3 minuti senza alcun input o quando la batteria è scarica.

Valore di pressione preimpostato



1. Una volta acceso il dispositivo, premere brevemente il tasto unità e selezionare l'icona preimpostata desiderata.
2. Impostare la pressione preferita prima di utilizzare la pompa ad aria.
 - A. Premi i pulsanti + e - per impostare la pressione con incrementi di 0,5 PSI. *Nota: Oltre 100 PSI l'impostazione avanza con incrementi di 1 PSI.
 - B. Hold + / - Adjustment Buttons to quickly preset pressure, lifting your finger off when you hit the desired PSI.
3. Una volta impostata la pressione preferita, il software salverà automaticamente la preimpostazione.
4. Per cancellare una preimpostazione, premere contemporaneamente i tasti di regolazione + / - per 3 secondi.

Cambio modalità



Modalità scena	PSI	Intervallo regolabile
Auto	35	0 - 65
Moto	40	0 - 55
Bicicletta	38	0 - 120
Palla	8	0 - 15
Personalizzato	100	0 - 150

1. Premere il tasto unità per passare da una modalità all'altra.
2. Premere i tasti di regolazione + / - per apportare modifiche all'interno dell'intervallo di pressione di ciascuna modalità.
3. Toccare due volte il tasto unità per cambiare l'unità di misura.
 - A. **Predefinito:** PSI (unità standard USA)
 - B. BAR (unità europea)
 - C. KPA (unità europea)
 - D. Kg/cm² (unità del sistema metrico)

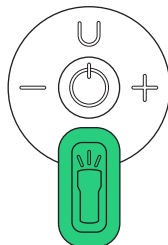
Gonfiaggio

ⓘ Avvertenza

- Il dispositivo può raggiungere fino a 95 dB (a 30 cm dalle orecchie) durante il gonfiaggio; ridurre l'esposizione utilizzando protezioni acustiche.
- Evitare di toccare il tubo e l'adattatore dopo il gonfiaggio, poiché possono scaldarsi durante l'uso.

1. Aprire la custodia e estrarre la pompa ad aria portatile Arkx.
2. Srotolare il tubo e collegare l'adattatore necessario al connettore della valvola Schrader.
 - A. Utilizzare il tubo con il connettore Schrader così com'è per pneumatici di auto.
 - B. Collegare il connettore Schrader all'adattatore Presta per pneumatici di biciclette.
 - C. Collegare il connettore Schrader all'adattatore a ago per articoli sportivi.
 - D. Collegare il connettore Schrader all'adattatore a cono per palloni, gonfiabili da piscina e altri oggetti.
3. Premere e tenere premuto il tasto di accensione per 3 secondi. Una volta acceso, utilizzare i tasti di regolazione + e - per impostare il PSI desiderato.
4. Svitare la valvola dell'oggetto da gonfiare.
5. Collegare l'ugello dell'Arkx alla valvola aperta.
6. Toccare il tasto di accensione per avviare il gonfiaggio.
7. La pompa si fermerà automaticamente quando sarà raggiunta la pressione preimpostata. È inoltre possibile interrompere manualmente il gonfiaggio toccando il tasto di accensione in qualsiasi momento.

Funzioni della luce



Funzione 1

Toccare una volta il tasto luce per accendere il faretto LED principale e l'anello luminoso LED.

Funzione 2

Toccare due volte il tasto luce per accendere solo l'anello luminoso LED.

Funzione 3

Toccare tre volte il tasto luce per far lampeggiare l'anello luminoso LED con un segnale SOS rosso

Funzione 4

Toccare quattro volte il tasto luce per spegnere tutte le luci.

* Tenere premuto il tasto luce in qualsiasi momento per spegnere immediatamente tutte le luci.

* Il dispositivo non deve essere acceso affinché le luci funzionino.

Supporto e soluzioni

La pompa ad aria non si accende	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che la batteria sia carica o che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente.
La pompa ad aria si accende, ma il gonfiaggio non avviene	<ul style="list-style-type: none">• Assicurati che la pressione dell'oggetto da gonfiare non superi il limite prestabilito per evitare sovragonfiaggi e possibili danni.
Flusso d'aria debole o assente durante il gonfiaggio	<ul style="list-style-type: none">• Controlla eventuali ostruzioni come detriti e polvere nell'ugello che potrebbero limitare il flusso d'aria.• Verifica che il tubo sia collegato saldamente a eventuali adattatori.• Assicurati che la batteria sia carica, poiché una carica bassa può ridurre le prestazioni.
La pompa ad aria e/o il tubo si stanno surriscaldando	<ul style="list-style-type: none">• Assicurati che il dispositivo sia correttamente ventilato.• Evita spazi chiusi dove il calore può accumularsi.• Verifica che il tubo sia completamente srotolato e che la pompa non sia coperta.

Letture della pressione imprecisa	<ul style="list-style-type: none">• Ripristinare la pompa per la ricalibrazione premendo contemporaneamente i tasti "+" e "-" per 2 secondi.• Assicurati che gli accessori siano ben fissati al tubo, poiché un ugello allentato può dare letture inaccurate.
Impossibile aumentare o diminuire la pressione	<ul style="list-style-type: none">• Verifica che la pompa d'aria sia nella scena corretta.• Passa alla scena personalizzata per regolare il valore preimpostato su tutta la gamma di psi.
La pompa ad aria si sta caricando lentamente	<ul style="list-style-type: none">• Verifica di utilizzare il cavo USB fornito e un caricatore 5V/2A.
La pompa ad aria non riesce a caricare i miei dispositivi aggiuntivi	<ul style="list-style-type: none">• Verifica che il dispositivo sia collegato alla porta USB A.• Assicurati di non caricare altri dispositivi durante il gonfiaggio.• Controlla che l'uscita 5V/2A sia sufficiente per il dispositivo in carica.

Index

Bitte befolgen Sie die ausführlichen Anweisungen in diesem Handbuch bei der Verwendung der Arkx Tragbaren Luftpumpe. iOttie haftet nicht für mögliche Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts entstehen.

01 Produktinformationen

- Auf einen Blick
- Sicherheitsvorkehrungen
- Produktspezifikationen
- Technische Spezifikationen

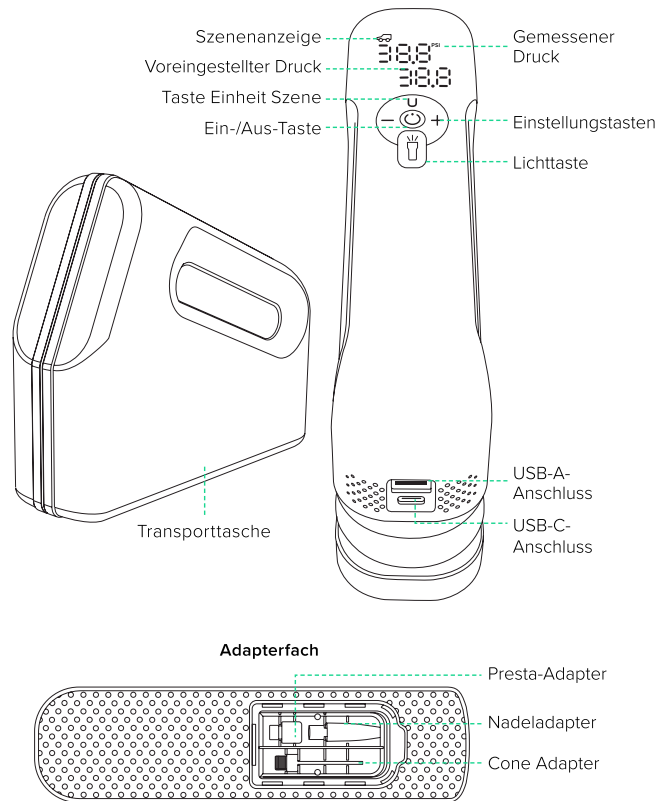
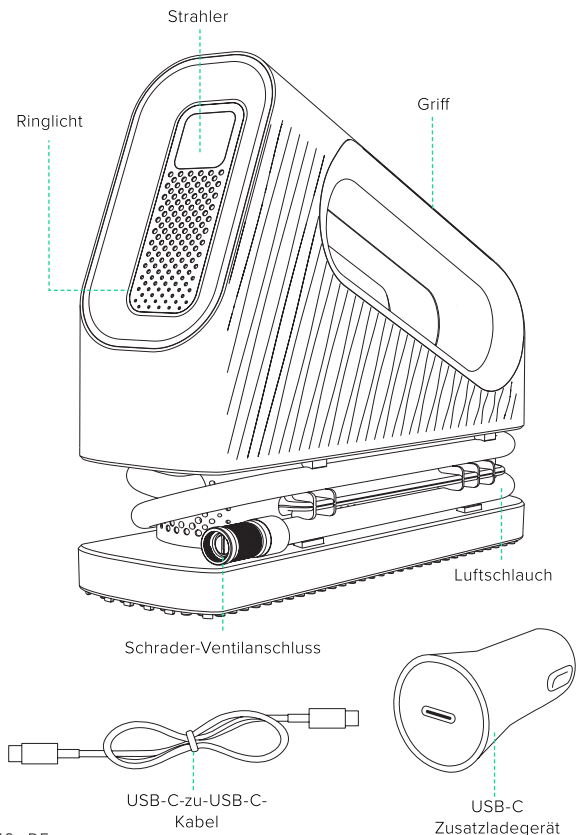
02 Benutzerhandbuch

- Laden
- Ein-/Ausschalten
- Voreingestellter Druckwert
- Moduswechsel
- Aufpumpen
- Lichtfunktionen
- Support & Lösungen



01 Produktinformationen

Auf einen Blick



Sicherheitsvorkehrungen

- Schalten Sie die Luftpumpe nicht ein, ohne den Luftschlauch auszurollen.
- Decken Sie die Lüftungsöffnungen des Geräts nicht mit Materialien ab.
- Lassen Sie das Gerät während des Aufpumpens nicht unbeaufsichtigt.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, während es sich noch in der Transporttasche befindet.
- Halten Sie das Gerät von brennbaren Materialien und Explosivstoffen fern.
- Vermeiden Sie feuchte Umgebungen; Regen ist unproblematisch, aber tauchen Sie das Gerät nicht unter.
- Berühren Sie die Spitze des Schlauchs und angeschlossene Adapter nach dem Aufpumpen nicht, da sie sich während des Betriebs erhitzen können.
- Beachten Sie, dass beim Abziehen des Adapters vom aufblasbaren Gegenstand etwas Luft entweichen kann.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, um Fahrzeuge mit Reifenbreiten über 315 mm zu befüllen, wie z. B. Lkw, Vans oder Geländefahrzeuge.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Da das Gerät mit einer Lithiumbatterie ausgestattet ist, muss es vor Feuer geschützt werden. Werfen Sie das Gerät nicht in den Müll.

Produktspezifikationen

Luftpumpe

Artikel	Spezifikationen
Länge	21 cm
Breite	5.6 cm
Höhe	17.4 cm
Gewicht	0.85 kg

Custodia

Länge	25.5 cm
Breite	6.1 cm
Höhe	19.8 cm
Gewicht	142.7 g





Technische Spezifikationen

Druckbereich	0~150 PSI
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Lagertemperatur	-10°C ~45°C
Abmessungen der Luftventile	Schrader-Ventil : 8 mm
	Presta-Ventil: 7.7 mm
Betriebsgeräusch	5200 mAh
Eingang	Weniger als 85 dB in 1 Meter Entfernung
Ausgang	5V/2A
Uscita	5V/2A
Eingangsanschluss	USB-C
Ausgangsanschluss	USB-A
Ladezeit	<2.5 Stunden
Sensorpräzision	+/- 1psi

02 Benutzerhandbuch

Laden

Farben der Batteriestandsanzeige

	Grün	70 ~ 100 %
	Gelb	30 ~ 70 %
	Rot	5 ~ 30 %
	Rotes Blinken	1 ~ 5 %

Laden der Luftpumpe

1. Stecken Sie das mitgelieferte 20-W-Autoladegerät in die eingeschaltete Zusatzsteckdose des Fahrzeugs oder ein persönliches USB-C-Wandladegerät in die Steckdose.
2. Stecken Sie das mitgelieferte USB-C-zu-USB-C-Kabel in das Ladegerät und das andere Ende in den USB-C-Anschluss der Arkx.
3. Die Ladung beginnt sofort. Sobald der Akku vollständig geladen ist, hört die Batteriestandsanzeige auf zu blinken und leuchtet dauerhaft grün.

***Hinweis:** Das Gerät funktioniert während des Ladevorgangs nicht.

Aufladen persönlicher Geräte

1. Schalten Sie die Arkx ein.
2. Stecken Sie ein persönliches USB-A-Kabel in den Anschluss der Arkx.
3. Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem anderen Ende des Kabels.
4. Die Ladung beginnt sofort.

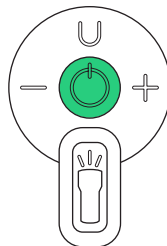
***Hinweis:** Das Gerät wechselt während des Ladevorgangs in den Energiesparmodus; es kann nur die Taschenlampe gleichzeitig verwendet werden.

Ein-/Ausschalten

***Hinweis**

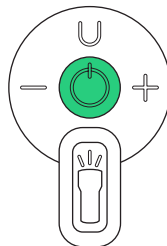
Tippen: Taste schnell drücken und wieder loslassen

Gedrückt halten: Finger 3 Sekunden lang auf der Taste lassen



Einschalten

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.

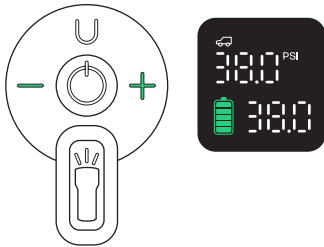


Ausschalten

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

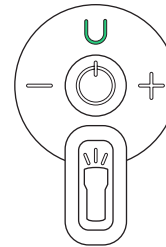
Das Gerät schaltet sich automatisch nach 3 Minuten ohne Eingabe oder bei niedrigem Batteriestand ab.

Voreingestellter Druckwert



1. Sobald das Gerät eingeschaltet ist, kurz die Einheitentaste drücken und zum gewünschten voreingestellten Symbol wechseln.
2. Legen Sie den gewünschten Druck fest, bevor Sie die Luftpumpe verwenden.
 - A. Drücken Sie die Tasten + und -, um den Druck in Schritten von 0,5 PSI einzustellen. *Hinweis: Über 100 PSI erfolgt die Einstellung in Schritten von 1 PSI.
 - B. Halten Sie die + / - Einstellungstasten gedrückt, um den Druck schnell anzupassen, und lassen Sie los, sobald der gewünschte PSI-Wert erreicht ist.
3. Nachdem Sie den bevorzugten Druck eingestellt haben, speichert die Software die Voreinstellung automatisch.
4. Um eine Voreinstellung zu löschen, halten Sie beide + / - Einstellungstasten gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt.

Moduswechsel



Szenenmodus	PSI	Einstellbarer Bereich
Auto	35	0 - 65
Motorrad	40	0 - 55
Fahrrad	38	0 - 120
Ball	8	0 - 15
Benutzerdefiniert	100	0 - 150

1. Drücken Sie die Einheitentaste, um zwischen den Modi zu wechseln.
2. Drücken Sie die + / - Einstellungstasten, um Änderungen innerhalb des Druckbereichs des jeweiligen Modus vorzunehmen.
3. Doppelklicken Sie auf die Einheitentaste, um zwischen den Maßeinheiten zu wechseln.
 - A. **Standard:** PSI (US-Standard)
 - B. BAR (europäische Einheit)
 - C. KPA (europäische Einheit)
 - D. Kg/cm² (metrisches System)

Aufpumpen

! *Warnung

• Das Gerät kann während des Aufpumpens bis zu 95 dB erreichen (in 30 cm Entfernung von den Ohren); reduzieren Sie die Belastung durch Verwendung von Gehörschutz.

• Vermeiden Sie den Kontakt mit Schlauch und Adapter nach dem Aufpumpen, da diese sich während des Betriebs erhitzen können.

1. Öffnen Sie die Transporttasche und nehmen Sie die Arkx Tragbare Luftpumpe heraus.

2. Rollen Sie den Schlauch aus und befestigen Sie den notwendigen Adapter am Schrader-Ventilanschluss.

A. Verwenden Sie den Schlauch mit Schrader-Ventilanschluss unverändert für Autoreifen.

B. Befestigen Sie den Schrader-Anschluss am Presta-Adapter für Fahrradreifen.

C. Befestigen Sie den Schrader-Anschluss am Nadeladapter für Sportgeräte.

D. Befestigen Sie den Schrader-Anschluss am Kegeladapter für Luftballons, Poolspielzeuge und andere Objekte.

3. Drücken und halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang. Sobald das Gerät eingeschaltet ist, verwenden Sie die + und -Einstellungstasten, um den gewünschten PSI-Wert einzustellen.

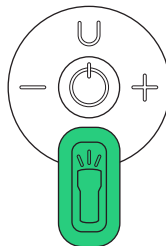
4. Schrauben Sie das Ventil des zu befüllenden Objekts auf.

5. Verbinden Sie die Düse der Arkx mit dem geöffneten Ventil.

6. Tippen Sie auf die Ein-/Aus-Taste, um mit dem Aufpumpen zu beginnen.

7. Die Pumpe stoppt automatisch, sobald der voreingestellte Druck erreicht ist. Ein manueller Stopp ist jederzeit durch Tippen auf die Ein-/Aus-Taste möglich.

Lichtfunktionen



Funktion 1

Tippen Sie einmal auf die Lichttaste, um den Haupt-LED-Strahler und das LED-Ringlicht einzuschalten.

Funktion 2

Tippen Sie zweimal auf die Lichttaste, um nur das LED-Ringlicht eingeschaltet zu lassen.

Funktion 3

Tippen Sie dreimal auf die Lichttaste, damit das LED-Ringlicht ein rotes SOS-Signal blinkt.

Funktion 4

Tippen Sie viermal auf die Lichttaste, um alle Lichter auszuschalten.

* Halten Sie die Lichttaste jederzeit gedrückt, um alle Lichter sofort auszuschalten.

* Das Gerät muss nicht eingeschaltet sein, damit die Lichter funktionieren.

Support & Lösungen

Die Luftpumpe lässt sich nicht einschalten	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass die Batterie geladen ist oder dass das Netzteil korrekt eingesteckt ist.
Die Luftpumpe schaltet sich ein, aber der Aufpumpvorgang erfolgt nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass der Druck des aufzupumpenden Gegenstands den voreingestellten Grenzwert nicht überschreitet, um ein Überfüllen und mögliche Schäden zu vermeiden.
Schwacher oder kein Luftstrom während des Aufpumpens	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Düse auf Verstopfungen wie Schmutz oder Staub, die den Luftstrom behindern könnten. • Stellen Sie sicher, dass der Schlauch fest an allen Adapteraufsätzen angeschlossen ist. • Vergewissern Sie sich, dass die Batterie geladen ist, da niedrige Leistung die Leistung der Pumpe verringern kann.
Die Luftpumpe und/oder der Schlauch überhitzt	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausreichend belüftet wird. • Vermeiden Sie geschlossene Räume, in denen sich Wärme stauen kann. • Überprüfen Sie, dass der Schlauch vollständig ausgewickelt ist und die Pumpe nicht abgedeckt wird.

Ungenauere Druckanzeige	<ul style="list-style-type: none"> • Setzen Sie die Pumpe zur Neukalibrierung zurück, indem Sie die Tasten „+“ und „-“ gleichzeitig 2 Sekunden lang drücken. • Stellen Sie sicher, dass die Aufsätze fest am Schlauch sitzen, da ein lockeres Mundstück ungenaue Messwerte liefern kann.
Der Druck lässt sich nicht erhöhen oder verringern	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass sich die Luftpumpe im richtigen Modus befindet. • Wechseln Sie in den Benutzerdefinierten Modus, um den voreingestellten Wert über den gesamten PSI-Bereich anzupassen.
Die Luftpumpe lädt nur langsam	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass Sie das mitgelieferte USB-Kabel und ein 5 V/2 A-Ladegerät verwenden.
Die Luftpumpe kann meine zusätzlichen Geräte nicht aufladen	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit dem USB-A-Anschluss verbunden ist. • Vergewissern Sie sich, dass Sie während des Aufpumpens keine Geräte aufladen. • Überprüfen Sie, ob der 5 V/2 A-Ausgang für das zu ladende Gerät ausreichend ist.

Indice

Por favor, siga las instrucciones detalladas de este manual al usar la Bomba de Aire Portátil Arkx. iOttie no se hace responsable de posibles daños causados por un uso indebido del producto.

01 Información del Producto

Resumen

Precauciones de Seguridad

Especificaciones del Producto

Especificaciones Técnicas

02 Guía del Usuario

Carga

Encendido / Apagado

Valor de Presión Preestablecido

Cambio de Escenas

Inflado

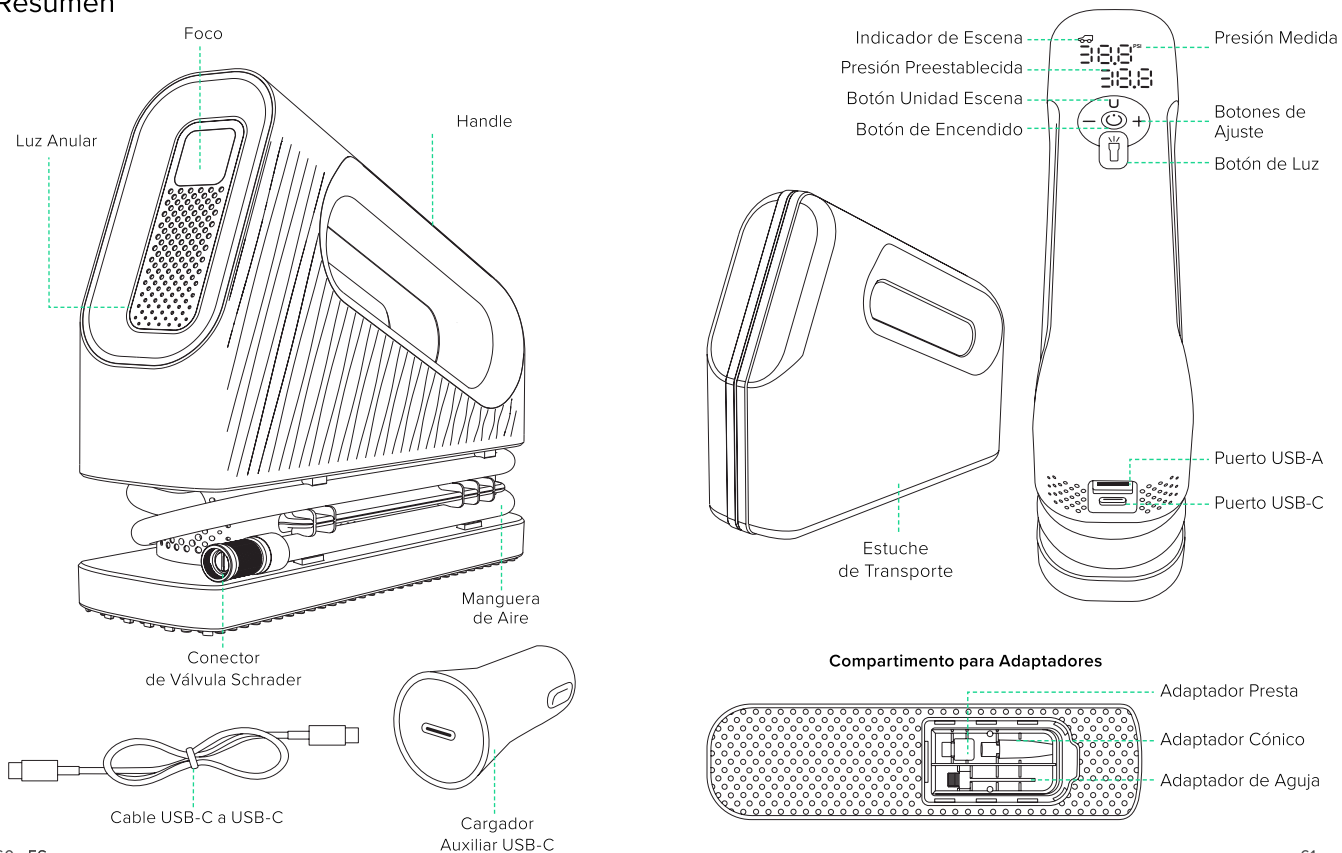
Funciones de Luz

Soporte y Soluciones



01 Información del Producto

Resumen



Precauciones de Seguridad

- No encienda la bomba de aire sin desenrollar la manguera.
- No cubra las ventilaciones del dispositivo con materiales circundantes.
- No deje el dispositivo desatendido durante el inflado.
- No use el producto mientras esté dentro del estuche de transporte.
- Mantenga el dispositivo alejado de materiales inflamables y explosivos.
- Evite ambientes húmedos; la lluvia está permitida, pero no sumerja el dispositivo.
- Evite tocar la punta de la manguera y los adaptadores conectados después del inflado, ya que pueden calentarse durante el uso.
- Tenga en cuenta que puede escapar algo de aire al separar el adaptador del objeto inflable.
- No use el dispositivo para inflar vehículos con ancho de neumático superior a 315 mm, como camiones, furgonetas o vehículos todoterreno.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.
- Este dispositivo está equipado con una batería de litio y debe protegerse contra incendios. No lo tire a la basura.

Especificaciones del Producto

Bomba de Aire

Artículo	Especificación
Longitud	21 cm
Ancho	5.6 cm
Altura	17.4 cm
Peso	0.85 Kg

Estuche

Longitud	25.5 cm
Ancho	6.1 cm
Altura	19.8 cm
Peso	142.7 g





Especificaciones Técnicas

Rango de Presión	0~150 PSI
Temperatura de Operación	-10°C to 45°C
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to
	45°C
Dimensiones de la Válvula de Aire	Válvula Schrader: 8 mm
	Válvula Presta: 7.7 mm
Capacidad de la Batería	5200 mAh
Ruido de Funcionamiento	Menos de 85 dB
	a una distancia de 1 metro
Entrada	5V/2A
Salida	5V/2A
Puerto de entrada	USB-C
Puerto de salida	USB-A
Tiempo de carga	<2.5 horas
Precisión del sensor	+ - 1psi

02 Guía del Usuario

Carga

Colores del indicador de batería

	Verde	70 ~ 100 %
	Amarillo	30 ~ 70 %
	Rojo	5 ~ 30 %
	Rojo intermitente	1 ~ 5 %

Cargando la Bomba de Aire

1. Conecte el cargador de coche de 20 W proporcionado en la toma auxiliar del vehículo en funcionamiento, o un cargador de pared USB-C personal en la toma de corriente.
2. Conecte el cable USB-C a USB-C proporcionado al cargador y el otro extremo al puerto USB-C de la Arkx.
3. La carga comenzará de inmediato; cuando la batería esté completamente cargada, el indicador dejará de parpadear y se mostrará en verde fijo.

*Nota: El dispositivo no funcionará mientras se está cargando.

Cargando Dispositivos Personales

1. Encienda la Arkx.
2. Conecte un cable USB-A personal al puerto de la Arkx.
3. Conecte su dispositivo al otro extremo del cable.
4. La carga comenzará de inmediato.

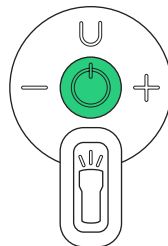
**Nota: El dispositivo entrará en modo de ahorro de energía mientras se carga; solo se puede usar la linterna simultáneamente.

Encendido / Apagado

*Nota

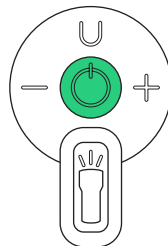
Tocar: Presione y suelte rápidamente el botón

Mantener presionado: Mantenga el dedo sobre el botón durante 3 segundos



Encender

Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos para encender el dispositivo.

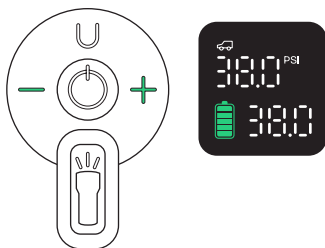


Apagar

Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos para apagar el dispositivo.

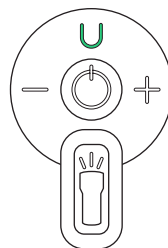
El dispositivo se apagará automáticamente después de 3 minutos sin uso o cuando la batería esté baja.

Valor de Presión Preestablecido



1. Una vez que el dispositivo esté encendido, presione brevemente el Botón de Unidad y seleccione el ícono de presión preestablecida deseado.
2. Configure su presión preferida antes de usar la bomba de aire.
 - A. Pulse los botones + y - para ajustar la presión en incrementos de 0,5 PSI. *Nota: A partir de 100 PSI el ajuste se realiza en incrementos de 1 PSI.
 - B. Mantenga presionados los Botones de Ajuste + / - para preestablecer la presión rápidamente, y suelte cuando alcance el PSI deseado.
3. Una vez que haya configurado la presión preferida, el software guardará automáticamente la preconfiguración.
4. Para borrar una preconfiguración, mantenga presionados ambos Botones de Ajuste + / - al mismo tiempo durante 3 segundos.

Cambio de Escenas



Modo del Sistema	PSI	Rango Ajustable
Auto	35	0 - 65
Motocicleta	40	0 - 55
Bicicleta	38	0 - 120
Pelota	8	0 - 15
Personalizado	100	0 - 150

1. Toque el Botón de Unidad para cambiar entre modos.
2. Presione los Botones de Ajuste + / - para realizar cambios dentro del rango de presión de cada modo.
3. Toque dos veces el Botón de Unidad para cambiar entre las unidades de medida.
 - A. **Predeterminado:** PSI (medida estándar de EE. UU.)
 - B. BAR (medida europea)
 - C. KPA (medida europea)
 - D. Kg/cm² (sistema métrico)

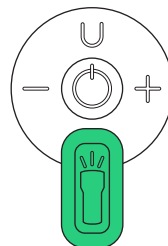
Inflado

! *Advertencia

- El dispositivo puede alcanzar hasta 95 dB (a 30 cm de los oídos) durante el inflado; reduzca la exposición usando protección auditiva.
- Evite tocar la manguera y los adaptadores después del inflado, ya que pueden calentarse durante su uso.

1. Abra el estuche de transporte y saque la Bomba de Aire Portátil Arkx.
2. Desenrolle la manguera y coloque el adaptador necesario en el Conector de Válvula Schrader.
 - A. Use la manguera con el Conector de Válvula Schrader tal cual para neumáticos de automóvil.
 - B. Coloque el Schrader en el Adaptador Presta para neumáticos de bicicleta.
 - C. Coloque el Schrader en el Adaptador de Aguja para equipos deportivos.
 - D. Coloque el Schrader en el Adaptador Cónico para globos, flotadores de piscina y otros objetos.
3. Mantenga presionado el Botón de Encendido durante 3 segundos. Una vez encendido, use los Botones de Ajuste + y - para configurar el PSI deseado.
4. Desenrosque la válvula del objeto que desea inflar.
5. Conecte la boquilla de la Arkx a la válvula abierta.
6. Toque el Botón de Encendido para comenzar el inflado.
7. La bomba se detendrá automáticamente cuando se alcance la presión preestablecida. También es posible detenerla manualmente en cualquier momento tocando el Botón de Encendido.

Funciones de Luz



Función 1

Toque el Botón de Luz una vez para encender el Foco LED principal y la Luz Anular LED.

Función 2

Toque el Botón de Luz dos veces para que solo la Luz Anular LED permanezca encendida.

Función 3

Toque el Botón de Luz tres veces para que la Luz Anular LED parpadee con una señal SOS roja.

Función 4

Toque el Botón de Luz cuatro veces para apagar todas las luces.

* Mantenga presionado el Botón de Luz en cualquier momento para apagar todas las luces de inmediato.

* El dispositivo no necesita estar encendido para que las luces funcione.

Soporte y Soluciones

La bomba de aire no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que la batería esté cargada o de que el adaptador de corriente esté correctamente conectado.
La bomba de aire se enciende, pero no se produce inflado	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que la presión del objeto a inflar no supere el límite preestablecido para evitar sobreinflado y posibles daños.
Flujo de aire débil o nulo durante el inflado	<ul style="list-style-type: none"> Revise si hay obstrucciones como residuos o polvo en la boquilla que puedan restringir el flujo de aire. Confirme que la manguera esté firmemente conectada a todos los adaptadores. Asegúrese de que la batería esté cargada, ya que una baja carga puede reducir el rendimiento.
La bomba de aire y/o la manguera se está sobrecalentando	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el dispositivo esté adecuadamente ventilado. Evite espacios confinados donde se pueda acumular calor. Confirme que la manguera esté completamente desenrollada y que la bomba no esté cubierta.

Lectura de presión inexacta	<ul style="list-style-type: none"> Restablezca la bomba para recalibrarla presionando simultáneamente los botones "+" y "-" durante 2 segundos. Asegúrese de que los adaptadores estén bien ajustados en la manguera, ya que una boquilla suelta puede dar lecturas inexactas.
No se puede aumentar o disminuir la presión	<ul style="list-style-type: none"> Confirme que la bomba de aire esté en el modo correcto. Cambie al modo personalizado para ajustar el valor preestablecido a lo largo de todo el rango de PSI.
La bomba de aire se está cargando lentamente	<ul style="list-style-type: none"> Confirme que está utilizando el cable USB proporcionado y un cargador de 5 V/2 A.
La bomba de aire no puede cargar mis dispositivos adicionales	<ul style="list-style-type: none"> Confirme que el dispositivo esté conectado al puerto USB-A. Asegúrese de no estar cargando dispositivos mientras se realiza el inflado. Verifique que la salida de 5 V/2 A sea suficiente para el dispositivo que se está cargando.

Hereby, iOttie declares that the radio equipment type ARXECC701 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address:

<https://www.iottie.com/wp-content/uploads/2025/02/doc-ARXECC701.pdf>

Hiermit erklärt iOttie, dass der Funkanlagentyp ARXECC701 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.iottie.com/wp-content/uploads/2025/02/doc-ARXECC701.pdf>



The Arkx Portable Air Pump is backed
by a 2 year warranty.

iottie