

Portable Electric Air Compressor

Compact.
Useful.



Compresor de aire eléctrico portátil
Compresseur d'air électrique portable
Compressore d'aria elettrico portatile
Compressor de ar elétrico portátil

MA1018



YOUmove
YOUup
YOUdown
YOUfold
YOUtravel
YOUrule

Thanks for choosing our product.
Have fun.

Notice

This product was developed for emergency pumping of high-pressure tyres for racing bicycles. It is also suitable for inflating ordinary bicycles, cars, motorcycle wheels and balls, among others.

For your safety and the safety of others, use the pump and its accessories in accordance with the instructions provided by the manufacturer.







Using methods that are not mentioned in this manual may cause danger.

Instructions for use

1. The first normal charging time is 4 hours.
2. Press the power button until the LCD display starts to show. Short press the setting key to switch between PSI, BAR, KAP, KG/CM² air pressure units. When the air pressure value stops flashing, you can start inflation by short pressing the power button.
3. The different inflation modes are selected using the setting key; they are programmed with standard parameters for optimal use:
 - Default **Motorcycle Mode: 28 PSI**
 - Default **Bicycle Mode: 120 PSI**
 - Default **Car Mode: 36 PSI**
 - Default **Ball Mode: 8 PSI**
4. Define and set the air pressure value yourself. You can short or long press '+' or '-' to adjust the preset pressure value more precisely and/ or quickly.
5. Press the power button to start inflation. When the inflation pressure reaches the set value, the compressor will stop the process automatically.

6. When the air pump starts to detect no air pressure, it will automatically stop running for about 40 to 50 seconds.
7. When inflation is complete, unscrew the air tube from the inlet port of the object. There will be a small air leak when removing the connector, which is normal.
8. If the tyre pressure is deemed to be too high, you can use the tyre inflation connector to screw it into position on the valve core to deflate and reduce the pressure.
9. When you have finished using it, unscrew the tyre inflation connector from the main motor. Store the compressor in its original packaging in a dry, ventilated and safe place.

Buttons and their functions

-  Short press the setting key to change the pressure unit PSI, BAR, KPA, KG/CM², long press the setting key to change the default values for car, bicycle, motorcycle and/or ball mode.
-  Long press for three seconds to turn on and slightly to start the inflation motor.
-  Long press to turn on the light. Short press for slow flashing, while short pressing again will enable fast flashing.
-  Air pressure setting. Long press to increase quickly.
-  Air pressure setting. Long press to reduce quickly.
-  C-type charging port.

Technical parameters

- Measuring range: 3~150 PSI
- Temperature range: -10 to 80°C
- Operating voltage: 7.4 V
- Input voltage: 5 V/1~2 A
- Maximum current: ≤ 5 A
- C-type charging, charging time ~ 4 hours
- Unit selection: Press to change unit, PSI, BAR, KPA, KG/CM²
- Three sets of air pressure modes are preset: basketball 8 PSI, motorcycle 28 PSI, car 35 PSI
- Control accuracy: ± 1.5 PSI
- Work light + SOS police light
- When the preset air pressure is complete, it automatically stops
- With current operating temperature display value

Package content

1.



4.



2.



3.



1. Air compressor
2. Inflatable tube
3. Inflatable accessory connector
 - Inflatable conical nozzle
 - Ball pump needle
 - DV/SV valve adapter
4. USB charging cable

Preventive tips

- It is forbidden for children to use the inflator; always keep it out of their reach.
- It is forbidden to use this gas cylinder near flammable and explosive liquids and gases!
- People must not walk away during the inflation process, and the machine should stand still for 10 minutes after continuous use.
- When there is abnormal noise or the temperature is too high during inflation, please turn off the machine immediately and let it cool down for at least 15 minutes. Be careful when removing the connector from the inlet port.
- The product is resistant to rain, water and impact.
- If the compressor should be stored in a dry and closed place. If it is stored for a long period of time, it is recommended to charge it for 4 hours once every three months.
- During the charging process, the battery display and the bar will flash; once the charging is complete these elements will remain set.

YOUmove
YOUup
YOUdown
YOUfold
YOUtravel
YOUrule

Gracias por elegir nuestro producto.
Disfrútelo.

Notificación

Este producto está desarrollado para el bombeo de emergencia en neumáticos de alta presión para bicicletas de competición. También es válido para inflar bicicletas ordinarias, automóviles, ruedas de moto, pelotas, entre otros.

Para su seguridad y la de los demás, utilice la bomba y sus accesorios conforme con las instrucciones proporcionadas por el fabricante.







El uso de métodos no mencionados en este manual puede causar peligro.

Instrucciones de uso

1. El primer tiempo de carga normal es de 4 horas.
2. Presione el botón de encendido hasta que la pantalla LCD comience a mostrarse. Presionando brevemente la tecla de configuración para cambiar entre las unidades de presión de aire PSI, BAR, KAP, KG/CM². Cuando el valor de la presión del aire deje de parpadear, podrá iniciar la inflación presionando brevemente el botón de encendido.
3. Los diferentes modos de inflación se seleccionan mediante la tecla de configuración, estos están programados con unos parámetros estándar para su óptimo uso:
 - **Modo Motocicleta** por defecto **28PSI**
 - **Modo Bicicleta** por defecto **120PSI**
 - **Modo Automóvil** por defecto **36PSI**
 - **Modo Balón** por defecto **8 PSI**
4. Defina y establezca el valor de la presión del aire usted mismo. Puede presionar breve o prolongadamente '+' o '-' para ajustar el valor de presión preestablecido de forma más precisa y/o rápida.

5. Presione el botón de encendido para iniciar el inflado. Cuando la presión de inflado alcance el valor configurado, el compresor detendrá el proceso automáticamente.
6. Cuando la bomba de aire comience a no detectar presión de aire, dejará de funcionar automáticamente durante unos 40 a 50 segundos.
7. Cuando finalice el inflado, desenrosque el tubo de aire de la boca de entrada del objeto. Se producirá una pequeña fuga de aire en el momento de retirar el conector, lo cual es normal.
8. Si se considera que la presión de los neumáticos es demasiado alta, puede usar el conector de inflado de neumáticos para atornillarlo en la posición adecuada al núcleo de la válvula y poder así desinflar y reducir la presión.
9. Cuando finalice con su uso, desenrosque el conector de inflado de neumáticos del motor principal. Guarde el compresor en su envoltorio original en un lugar seco, ventilado y seguro.

Botones y sus funciones

-  Pulse brevemente la tecla de configuración para cambiar la unidad de presión PSI, BAR, KPA, Kg/cm², mantenga presionada la tecla de configuración para cambiar los valores predeterminados del modo de automóvil, bicicleta, moto y/o balón.
-  Mantenga presionado durante tres segundos para encender, y levemente para iniciar el motor de inflación.
-  Mantenga presionado para encender la luz. Presione brevemente para un parpadeo lento, y si presiona nuevamente de forma breve, aplicará un parpado rápido.
-  Configuración de presión de aire. Mantenga pulsado para aumentar rápidamente.
-  Configuración de presión de aire. Mantenga pulsado para reducir rápidamente.
-  Puerto de carga tipo C

Parámetros técnicos

- Rango de medición: 3~150PSI
- Rango de temperatura: -10 a 80 grados Celsius
- Voltaje de funcionamiento: 7,4 V
- Voltaje de entrada: 5V/1~2A
- Corriente máxima: $\leq 5A$
- Tipo de carga C, tiempo de carga ~ 4 horas
- Selección de unidad: Presione para cambiar la unidad, PSI, BAR, KPA, Kg/cm²
- Se preestablecen tres conjuntos de modos de presión de aire: baloncesto 8PSI, moto 28PSI, automóvil 35PSI
- Precisión de control: $\pm 1.5PSI$
- Iluminación de trabajo + Luz de policía SOS
- Cuando la presión de aire preestablecida está llena, se detiene automáticamente
- Con valor de visualización de la temperatura de trabajo actual

Contenido del paquete

1.



4.



2.



3.



1. Compresor de aire
2. Tubo inflable
3. Conector de accesorios inflables
 - Boquilla hinchable cónica
 - Aguja de bomba de balón
 - Adaptador de válvula DV/SV
4. Cable de carga USB

Consejos preventivos

- Está prohibido que los niños usen el inflador, mantenedlo siempre fuera de su alcance.
- ¡Está prohibido usar este cilindro de gas cerca de líquidos y gases inflamables y explosivos!
- Las personas no deben alejarse en el proceso de inflado, y la máquina debe reposar parada durante 10 minutos después de un uso continuo.
- Cuando haya un ruido anormal o la temperatura sea demasiado alta durante el inflado, apague la máquina inmediatamente y deje que se enfríe durante al menos 15 minutos. Tenga prudencia al retirar el conector de la boca de entrada.
- El producto es resistente a la lluvia, al agua y a los impactos.
- Si el compresor debe almacenarse en un lugar seco y cerrado. Si se almacena durante mucho tiempo, se recomienda cargarlo 4 horas una vez cada tres meses.
- Durante el proceso de carga, la batería de la pantalla y la barra parpadearán, y una vez la carga este completa esos elementos se mantendrán fijos.

YOUmove
YOUup
YOUdown
YOUfold
YOUtravel
YOUrule

Merci d'avoir choisi notre produit.
S'amuser.

Notification

Ce produit est destiné au pompage d'urgence des pneumatiques haute pression pour vélos de compétition. Il convient aussi pour gonfler les vélos ordinaires, voitures, roues de moto et ballons, entre autres.

Pour votre sécurité comme celle d'autrui, utilisez la pompe et ses accessoires conformément aux instructions fournies par le fabricant.







L'utilisation de méthodes non mentionnées dans ce manuel peut induire un risque.

Instructions d'utilisation

1. La première durée de chargement normale s'élève à 4 heures.
2. Appuyez sur le bouton d'allumage jusqu'à ce que l'écran LCD commence à s'afficher. Appuyez brièvement sur la touche de configuration pour basculer entre les unités de pression d'air PSI, BAR, KAP, KG/CM². Quand la valeur de la pression d'air cesse de clignoter, vous pouvez lancer le gonflage en appuyant brièvement sur le bouton d'allumage.
3. Il est possible de sélectionner les différents modes de gonflage via la touche de configuration, ces derniers étant programmés via des paramètres standards pour une utilisation optimum :
 - **Mode Moto** par défaut **28 PSI**
 - **Mode Vélo** par défaut **120 PSI**
 - **Mode Voiture** par défaut **36 PSI**
 - **Mode Ballon** par défaut **8 PSI**
4. Définissez et établissez la valeur de la pression d'air vous-même. Vous pouvez appuyer de manière brève ou prolongée sur « + » ou « - » pour régler la valeur de pression préétablie de façon plus précise et/ou rapide.

5. Appuyez sur le bouton d'allumage pour lancer le gonflage. Quand la pression de gonflage atteint la valeur configurée, le compresseur interrompra automatiquement le processus.
6. Quand la pompe d'air se met à ne plus détecter de pression d'air, elle cessera de fonctionner automatiquement pendant 40 à 50 secondes environ.
7. Une fois le gonflage terminé, dévissez le tuyau d'air de la buse d'entrée de l'objet. Il se produira une petite fuite d'air lors du retrait du connecteur, ce qui est normal.
8. Si vous estimez que la pression des pneumatiques est trop élevée, vous pouvez utiliser le connecteur de gonflage de pneumatiques pour le visser dans la position adéquate au noyau de la valve, et ainsi dégonfler et réduire la pression.
9. Au terme de son utilisation, dévissez le connecteur de gonflage de pneumatiques du moteur principal. Conservez le compresseur dans son emballage d'origine, dans un endroit sec, ventilé et sûr.

Boutons et fonctions associées

-  Appuyez brièvement sur la touche de configuration pour changer l'unité de pression PSI, BAR, KPA, KG/CM², maintenez-la enfoncée pour changer les valeurs prédéterminées du mode voiture, vélo, moto et/ou ballon.
-  Maintenez enfoncé environ trois secondes pour allumer et appuyez légèrement pour lancer le moteur de gonflage.
-  Maintenez enfoncé pour allumer la lumière. Appuyez brièvement pour appliquer un clignotement lent et à nouveau brièvement pour appliquer un clignotement rapide.
-  Configuration de pression d'air. Maintenez enfoncé pour augmenter rapidement.
-  Configuration de pression d'air. Maintenez enfoncé pour réduire rapidement.
-  Port de chargement de type C.

Paramètres techniques

- Plage de mesure : 3~150 PSI
- Plage de température : -10 à 80 °C
- Tension de fonctionnement : 7,4 V
- Tension d'entrée : 5 V/1~2 A
- Courant maximum : ≤ 5 A
- Type de chargement C, durée de chargement ~ 4 heures
- Sélection d'unité : Appuyez pour changer l'unité, PSI, BAR, KPA, KG/CM²
- Trois ensembles de modes de pression d'air sont préétablis : ballon de basket 8 PSI, moto 28 PSI, voiture 35 PSI
- Précision de contrôle : $\pm 1,5$ PSI
- Éclairage de travail + gyrophare SOS
- Quand la pression d'air préétablie est saturée, elle s'arrête automatiquement.
- Avec valeur de visualisation de la température de travail actuelle

Contenu de l'emballage

1.



4.



2.



3.



1. Compresseur d'air
2. Tuyau gonflable
3. Connecteur d'accessoires gonflables
 - Buse de soufflage conique
 - Aiguille de pompe pour ballon
 - Adaptateur de valve DV/SV
4. Câble de chargement USB

Conseils préventifs

- Il est interdit aux enfants d'utiliser le gonfleur ; les maintenir hors de sa portée.
- Il est interdit d'utiliser ce cylindre de gaz à proximité de liquides et gaz inflammables et explosifs!
- Les personnes doivent constamment surveiller le processus de gonflage, et la machine doit reposer à l'arrêt pendant 10 minutes après une utilisation continue.
- En cas de bruit anormal ou de température trop élevée lors du gonflage, éteignez immédiatement la machine et laissez-la refroidir pendant 15 minutes minimum. Faites attention en ôtant le connecteur de la buse d'entrée.
- Le produit est résistant aux intempéries, à l'eau et aux impacts.
- Le compresseur doit être stocké dans un endroit sec et hermétique. S'il est stocké sur une longue période, il est recommandé de le charger 4 heures une fois tous les trois mois.
- Lors du processus de chargement, la batterie de l'écran et la barre clignotent, et, une fois la charge terminée, ces éléments resteront fixes.

YOUmove
YOUup
YOUdown
YOUfold
YOUtravel
YOUrule

Grazie per aver scelto il
nostro prodotto.
Divertiti.

Nota

Il presente prodotto è stato sviluppato per il gonfiaggio d'emergenza di pneumatici ad alta pressione per biciclette da competizione. È inoltre utile per l'uso con biciclette normali, automobili, ruote di moto, palloni e altro ancora.

Per la vostra sicurezza e quella degli altri, si consiglia di utilizzare la pompa e i relativi accessori in conformità alle istruzioni fornite dal fabbricante.







L'impiego di metodi non riportati in questo manuale può generare situazioni di pericolo.

Istruzioni d'uso

1. Il primo periodo di carica normale è di 4 ore.
2. Premere il pulsante di accensione fino all'avvio dello schermo LCD. Premere brevemente il tasto di configurazione per passare da un'unità di pressione dell'aria all'altra: PSI, BAR, KAP, KG/CM². Quando il valore della pressione dell'aria smette di lampeggiare, sarà possibile avviare il gonfiaggio premendo brevemente il pulsante di accensione.
3. I diversi metodi di gonfiaggio vengono selezionati mediante il tasto di configurazione e sono programmati con dei parametri standard per garantirne un uso ottimale:
 - **Modalità Motocicletta** per impostazione predefinita **28 PSI**
 - **Modalità Bicicletta** per impostazione predefinita **120 PSI**
 - **Modalità Automobile** per impostazione predefinita **36 PSI**
 - **Modalità Pallone** per impostazione predefinita **8 PSI**

4. Definire e stabilire autonomamente il valore della pressione dell'aria. È possibile premere brevemente o più a lungo "+" o "-" per regolare il valore della pressione predefinito in modo più preciso e/o rapido.
5. Premere il pulsante di accensione per iniziare a gonfiare. Quando la pressione di gonfiaggio raggiunge il valore configurato, il compressore arresterà l'operazione in modo automatico.
6. Quando la pompa dell'aria inizia a non rilevare la pressione dell'aria, smetterà automaticamente di funzionare per 40-50 secondi.
7. Quando si conclude l'operazione di gonfiaggio, svitare il tubo dell'aria dal punto di ingresso dell'oggetto. Si verificherà una piccola perdita d'aria nel momento di distacco del connettore, si tratta di un evento normale.
8. Se si ritiene che la pressione degli pneumatici sia troppo alta, è possibile usare il connettore di gonfiaggio degli pneumatici per avvitarlo nella posizione più indicata al nucleo della valvola e sgonfiare, riducendo in tal modo la pressione.
9. Una volta terminato l'uso, svitare il connettore di gonfiaggio degli pneumatici dal motore principale. Riporre il compressore nella confezione originale in un luogo asciutto, ventilato e sicuro.

Pulsanti e relative funzioni

-  Premere brevemente il tasto di configurazione per modificare l'unità di pressione tra PSI, BAR, KPA, KG/CM², tenere premuto il tasto di configurazione per modificare i valori predefiniti delle modalità per automobile, bicicletta, motocicletta e/o pallone.
-  Tenere premuto il tasto per tre secondi per accendere il motore e una volta delicatamente per avviarlo.
-  Tenere premuto per accendere la luce. Premere brevemente per un lampeggiamento lento, e premendo brevemente di nuovo, si attiverà un lampeggiamento rapido.
-  Configurazione della pressione dell'aria. Mantenere premuto per aumentare rapidamente.
-  Configurazione della pressione dell'aria. Tenere premuto per ridurre rapidamente.
-  Porta di ricarica di tipo C.

Specifiche tecniche

- Intervallo di misurazione: 3~150 PSI
- Intervallo di temperatura: -10-80 °C
- Tensione di funzionamento: 7,4 V
- Tensione di ingresso: 5 V/1~2 A
- Corrente massima: ≤ 5 A
- Tipo di ricarica C, tempo di ricarica ~ 4 ore
- Selezione dell'unità: premere per cambiare l'unità tra PSI, BAR, KPA, KG/CM²
- Vengono predefiniti tre gruppi di modalità di pressione dell'aria: pallone da basket 8 PSI, motocicletta 28 PSI, automobile 35 PSI
- Precisione di controllo: $\pm 1,5$ PSI
- Illuminazione di lavoro + lampeggiante SOS
- Quando la pressione predefinita dell'aria viene raggiunta, si arresta automaticamente.
- Con valore di visualizzazione della temperatura di lavoro attuale

Contenuto della confezione

1.



4.



2.



3.



1. Compressore d'aria
2. Tubolare gonfiabile
3. Connettore di accessori gonfiabili
 - Bocchetta gonfiabile conica
 - Ago della pompa per pallone
 - Adattatore di valvola DV/SV
4. Cavo di carica USB

Consigli di sicurezza

- Impedire ai bambini di usare la pompa e mantenerla sempre fuori dalla loro portata.
- È vietato utilizzare questo cilindro del gas in prossimità di liquidi e gas infiammabili ed esplosivi.
- La macchina non deve essere lasciata incustodita durante l'operazione di gonfiaggio e il compressore deve rimanere a riposo per 10 minuti circa dopo un utilizzo prolungato.
- In caso di rumore anomalo o di temperatura eccessivamente elevata durante il gonfiaggio, spegnere la macchina immediatamente e lasciare che si raffreddi per almeno 15 minuti. Fare attenzione quando si toglie il connettore dal foro di ingresso.
- Il prodotto è resistente alla pioggia, all'acqua e agli urti.
- Se il compressore deve essere riposto, mantenerlo in un luogo asciutto e chiuso. Se viene riposto per un periodo di tempo prolungato, si consiglia di caricarlo per 4 ore una volta ogni tre mesi.
- Durante il processo di ricarica, la batteria dello schermo e la barra lampeggeranno, e una volta portato a termine il ciclo di ricarica, gli elementi smetteranno di lampeggiare e la luce sarà continua.

YOUmove
YOUup
YOUdown
YOUfold
YOUtravel
YOUrule

Obrigado por escolher nosso produto.
Divirta-se.

Notificação

Este produto foi desenvolvido para bombeamento de emergência em pneus de alta pressão para bicicletas de competição. Também é válido para inflar rodas de motos, de bicicletas comuns, de carros, bolas, entre outros.

Para sua segurança e a de terceiros, use a bomba e seus acessórios de acordo com as instruções fornecidas pelo fabricante.

Pode ser perigoso o uso de métodos não mencionados neste manual.

Instruções de utilização

1. O primeiro tempo de carregamento normal é de 4 horas.
2. Pressione o botão liga/desliga até que o ecrã LCD comece a ser exibido. Pressione brevemente a tecla de configuração para alternar entre as unidades de pressão de ar PSI, BAR, KAP, KG/CM². Quando o valor da pressão do ar parar de piscar, poderá iniciar a inflar pressionando brevemente o botão liga/desliga.
3. Os diferentes modos de inflação são selecionados usando a tecla de configuração, estes foram programados com parâmetros padrão para uso ideal:

Modo padrão para motocicleta 28 PSI

Modo padrão para bicicleta 120 PSI







Modo padrão para automóvel 36 PSI

Modo padrão para bola 8 PSI

4. Defina e estabeleça o valor da pressão do ar. Pode pressionar “+” ou “-” curto ou longo para ajustar o valor de pressão predefinido com mais precisão e/ou rapidez.

5. Pressione o botão de alimentação para iniciar a inflar. Quando a pressão de enchimento atingir o valor definido, o compressor interromperá o processo automaticamente.
6. Quando a bomba de ar começar a não detectar pressão de ar, ela parará automaticamente de funcionar por cerca de 40 a 50 segundos.
7. Quando o inflado terminar, desenrosque o tubo de ar da boca de entrada do objeto. Haverá um pequeno vazamento de ar ao remover o conector, o que é normal.
8. Se a pressão do pneu for considerada muito alta, você pode usar o conector de enchimento do pneu para aparafusá-lo na posição correta no núcleo da válvula para desinflar e reduzir a pressão.
9. Quando terminar de usar, desenrosque o conector de inflar do pneu do motor principal. Armazene o compressor na sua embalagem original em local seco, ventilado e seguro.

Botões e suas funções

-  Pressione brevemente a tecla de configuração para alterar a unidade de pressão PSI, BAR, KPA, Kg/cm², pressione e segure a tecla de configuração para alterar os padrões do modo automóvel, bicicleta, motocicleta e/ou bola.
-  Pressione e segure por três segundos para ligar e ligeiramente para iniciar o motor para inflar.
-  Pressione e segure para acender a luz. Pressione brevemente para piscar lentamente e se pressiona novamente para aplicar o piscar rápido.
-  Configuração da pressão do ar. Pressione e segure para aumentar rapidamente.
-  Configuração da pressão do ar. Pressione e segure para diminuir rapidamente.
-  Porta de carregamento tipo C.

Parâmetros técnicos

- Faixa de medição: 3~150 PSI
- Intervalo de temperatura: -10 a 80 graus Celsius
- Tensão de funcionamento: 7,4 V
- Tensão de entrada: 5 V / 1~2 A
- Corrente máxima: ≤ 5 A
- Carregamento tipo C, tempo de carregamento ~ 4 horas
- Seleção da unidade: pressione para alterar a unidade, PSI, BAR, KPA, Kg/cm²
- Três conjuntos de modos de pressão de ar são predefinidos: basquete 8 PSI, motocicleta 28 PSI, carro 35 PSI
- Precisão de controlo: $\pm 1,5$ PSI
- Iluminação de trabalho + luz de polícia SOS
- Quando a pressão de ar predefinida está cheia, ela para automaticamente
- Com valor de exibição de temperatura de trabalho atual

Conteúdo da embalagem

1.



4.



2.



3.



1. Compressor de ar
2. Tubo inflável
3. Conector de acessórios infláveis
 - Bocal inflável cônica
 - Agulha da bomba de bola
 - Adaptador de válvula DV / SV
4. Cabo de carregamento USB

Dicas preventivas

- É proibido o uso do insuflador por crianças, mantenha-o sempre fora do alcance delas.
- É proibido usar este cilindro de gás próximo a líquidos e gases inflamáveis e explosivos!
- As pessoas não devem se afastar no processo de inflar e a máquina deve ficar parada por 10 minutos após uso contínuo.
- Quando houver ruído anormal ou a temperatura estiver muito alta durante o processo de inflar, desligue a máquina imediatamente e deixe-a esfriar por, pelo menos, 15 minutos. Tenha cuidado ao remover o conector da boca de entrada.
- O produto é resistente a chuva, água e impactos.
- Se o compressor deve ser armazenado em local seco e fechado. Se for armazenado por muito tempo, é recomendável carregá-lo por 4 horas uma vez a cada três meses.
- Durante o processo de carregamento, a bateria no ecrã e a barra piscarão e, quando a carga estiver concluída, esses elementos permanecerão fixos.

Notas · Notes



A large gray rectangular area with horizontal white lines, serving as a template for notes. The lines are evenly spaced and extend across the width of the gray area, providing a guide for writing text.

Notas • Notes

A large gray rectangular area with horizontal white lines, serving as a space for notes. The lines are evenly spaced and extend across the width of the gray area. There are approximately 25 lines in total.



IOTECNIA, S.L.
C/ Draper 10, Arenys de Mar (08350) Barcelona - SPAIN