

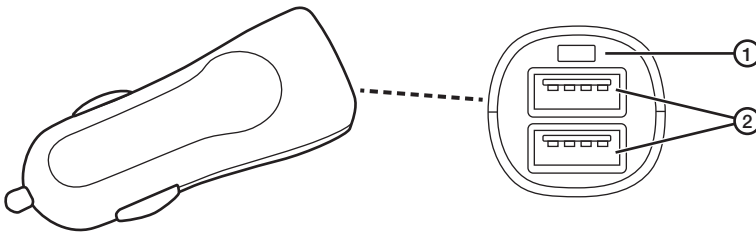
12/24 V USB Charger

Art.no 36-5326 Model CAS-9USBi

Please read the entire instruction manual before using the product and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. If you have any questions regarding technical problems please contact our Customer Services.

Safety

- Do not expose the charger to moisture, liquid, vibrations or shocks.
- Do not try to open the housing of the USB charger or modify it in any way.
- Do not use the USB charger if it has been damaged.
- The USB charger is designed for indoor use only.



1. LED indicator, lights when the USB charger is connected to a 12/24 V power supply.
2. USB ports for devices charged or powered via a USB connector (5 V DC, max 2.1 A).

Note: The two USB ports on the charger are capable of providing a charging current of up to 2.1 A each, (2 × 2.1 A). The charger also supports fast-charging of mobile phones and tablets (Apple and Android).

Operating instructions

1. Plug the charger into your car's 12 V (or lorry's 24 V) power outlet socket. The LED indicator on the USB charger will light when the charger is receiving a DC input from a 12/24 V vehicle power outlet socket.
2. Use a USB charger cable and plug one end into the USB charger and the other end into the device.
3. The USB charger should be disconnected from the vehicle power outlet socket when not in use.

Care and maintenance

Clean the USB charger using a lightly moistened cloth. Only use mild cleaning agents, never solvents or corrosive chemicals.

Disposal

This product should be disposed of in accordance with local regulations. If you are unsure how to proceed, contact your local authority.

Specifications

Input voltage 12/24 V DC
Output voltage 5 V DC, max current 2 × 2.1 A

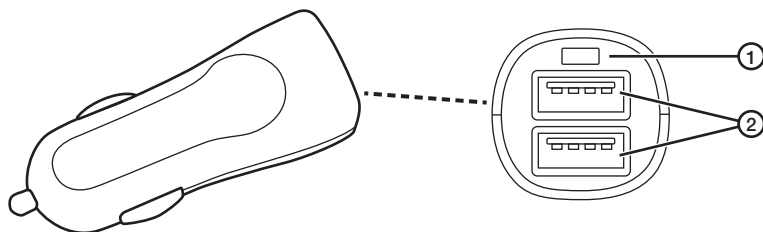
USB-laddare 12/24 V

Art.nr 36-5326 Modell CAS-9USBi

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Säkerhet

- Utsätt inte laddaren för fukt, väta, slag eller stötar.
- Försök inte öppna USB-laddarens hölje eller modifiera den på något sätt.
- Använd inte USB-laddaren om den är skadad.
- USB-laddaren är endast avsedd för inomhusbruk.



1. LED-indikator, tänds när USB-laddaren ansluts till 12 V.
2. USB-uttag för produkter som laddas eller drivs via USB (5 V DC max 2,1 A).

Obs! USB-laddarens två USB-uttag klarar att ge en laddström på max 2,1 A i varje uttag (2 × 2,1 A). Laddaren har dessutom stöd för snabbladdning av mobiltelefoner och surfplattor (både Apple och Android).

Användning

1. Anslut laddaren till bilens 12 V-uttag. LED-indikatorn på USB-laddaren tänds vilket indikerar att laddaren är ansluten till 12 V DC.
2. Anslut laddkabeln som levererades med din enhet till USB-laddaren och till din enhet.
3. Ta ut laddaren ur bilens 12 V-uttag när den inte används.

Skötsel och underhåll

Rengör USB-laddaren med en lätt fuktad trasa. Använd ett mildt rengöringsmedel, aldrig lösningsmedel eller frätande kemikalier.

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

Ingångsspänning	12/24 V DC
Utspänning	5 V DC, max ström 2 × 2,1 A

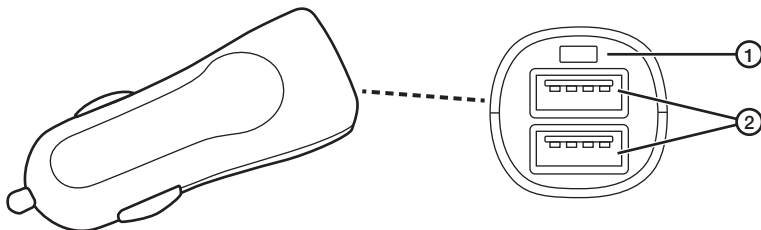
USB-lader 12/24 V

Art. nr. 36-5326 Modell CAS-9USBi

Les brukerveiledningen grundig før produktet tas i bruk og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. feil i tekst og bilde, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Sikkerhet

- Utsett ikke laderen for fuktighet, slag eller støt.
- Dekselet til laderen må ikke åpnes. USB-laderen må heller ikke modifiseres.
- Bruk ikke USB-laderen dersom den er skadet.
- Laderen er kun beregnet for innendørs bruk.



1. LED-indikator som tennes når USB-laderen er koblet til 12 V.
2. USB-uttak for enheter som skal lades eller drives via USB (5 V DC, maks 2,1 A).

Obs! Laderens to USB-uttak kan gi en ladestrøm på maks 2,1 A i hvert uttak (2 × 2,1 A). Laderen har dessuten støtte for hurtiglading av mobiltelefoner og nettbrett (både Apple og Android).

Bruk

1. Koble laderen til et 12 V-uttak. LED-indikatoren på USB-laderen tennes og indikerer at laderen er koblet til 12 V DC.
2. Plugg kabelen, som følger med enheten som skal lades, til USB-laderen og enheten.
3. Ta laderen ut av bilens 12 V-uttak når den ikke er i bruk.

Stell og vedlikehold

Rengjør laderen med en lett fuktet klut. Bruk et mildt rengjøringsmiddel, aldri løsningsmidler eller etsende kjemikalier.

Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter. Ved usikkerhet, ta kontakt med lokale myndigheter.

Spesifikasjoner

Spenning inn 12/24 V DC
Spenning ut 5 V DC, maks strøm 2 × 2,1 A

USB-laturi 12/24 V

Tuotenumero 36-5326 Malli CAS-9USBi

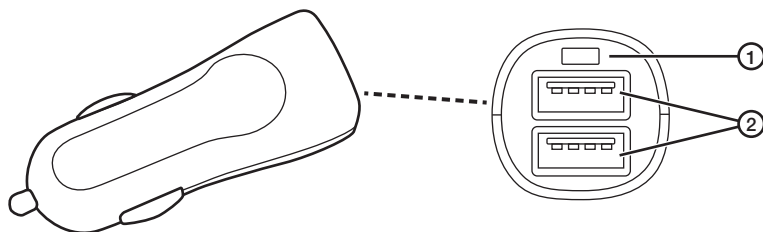
Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöönottoa ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten.

Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä.

Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Turvallisuus

- Älä altista USB-laturia kosteudelle, vedelle, iskuille tai tärähdyksille.
- Älä avaa USB-laturin koteloa, äläkä muuta laturia millään tavalla.
- Älä käytä USB-laturia, jos se on vioittunut.
- USB-laturi on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.



1. LED-merkkivalo, syttyy, kun USB-laturi on liitetty 12 V:n verkkovirtaan.
2. USB-liitännät laitteille, jotka ladataan tai jotka toimivat USB:n kautta (5 V DC, enint. 2,1 A).

Huom.! USB-laturin kahden USB-liitännän latausvirta on enintään 2,1 A / liitäntä (2 x 2,1 A). USB-laturissa on matkapuhelinten ja taulutietokoneiden pikalatauksen tuki (sekä Applen mallit että Android-mallit).

Käyttö

1. Liitä USB-laturi auton 12 V:n liitäntään. USB-laturin LED-merkkivalo syttyy merkiksi siitä, että laturi on liitetty 12 V DC:n verkkovirtaan.
2. Liitä ladattavan laitteen latauskaapeli USB-laturiin ja laitteeseen.
3. Irrota USB-laturi auton 12 V:n liitännästä, kun laturia ei käytetä.

Puhdistaminen

Puhdista USB-laturi kevyesti kostutetulla liinalla. Käytä mietoa puhdistusainetta.

Älä käytä liuotusaineita tai syövyttäviä kemikaaleja.

Kierrättäminen

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä.

Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jäteneuvonnasta.

Tekniset tiedot

Tulojännite 12/24 V DC

Lähtöjännite 5 V DC, latausvirta enintään 2 x 2,1 A

USB-Ladegerät 12/24 V

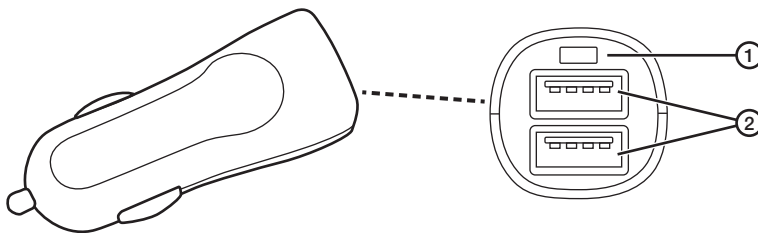
Art.Nr. 36-5326

Modell CAS-9USBi

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Sicherheitshinweise

- Das Produkt vor Feuchtigkeit, Flüssigkeit, Stößen und Vibrationen schützen.
- Niemals versuchen, das Gerät zu öffnen, zu reparieren oder anderweitig Änderungen vorzunehmen.
- Das Produkt nicht verwenden, wenn es auf irgendeine Weise beschädigt ist.
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.



1. LED-Anzeige leuchtet wenn das Gerät an eine stromführende 12 V-Buchse angeschlossen wird.
2. USB-Buchsen für Geräte, die über USB geladen/betriebenen werden (5 V DC max. 2,1 A).

Hinweis: Die zwei USB-Buchsen liefern einen Ladestrom von bis zu 2,1 A per Buchse (2 × 2,1 A). Das Gerät unterstützt außerdem die Schnellladefunktion von Smartphones und Tablets (sowohl Apple als auch Android).

Bedienung

1. Das Ladegerät an den 12-V-Anschluss des Autos anschließen. Die LED-Anzeige am Ladegerät leuchtet und zeigt damit an, dass das Gerät an 12 V DC angeschlossen ist.
2. Das anzuschließende Gerät mithilfe des Ladekabels an das USB-Ladegerät anschließen.
3. Bei längerer Nichtbenutzung das Ladegerät vom 12 V-Anschluss abziehen.

Pflege und Wartung

Das Produkt mit einem leicht befeuchteten Tuch reinigen. Ein sanftes Reinigungsmittel verwenden, keine scharfen Chemikalien oder Reinigungslösungen.

Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.

Technische Daten

Primärspannung 12/24 V DC

Sekundärspannung 5 V DC, max. Strom 2 × 2,1 A