



## CAR MULTIPOWER ULTRA

EN - IN CAR CHARGER WITH 2 PORTS / IT - CARICABATTERIE DA AUTO 2 PORTE / FR - CHARGEUR DE BATTERIE POUR VOITURE 2 PORTS / DE - AUFLADEGERÄT MIT 2 ANSCHLÜSSEN / ES - CARGADOR DE BATERÍAS CON 2 PUERTOS USA PARA COCHES / TR - 2 PORTLU OTU ŞARJ CIHAZI / NL - 2-POORTS AUTOLADER / FI - 2-PORTTINEN AKKULATURI AUTOSTA

نقطة تجميع قوائم محتاج

**EN - INSTRUCTIONS FOR USE**  
This CBRUSB battery charger can be used in vehicles with a 12 or 24 Volt electrical system (DC).  
The LED lights up when the charger is on, and the battery charge level is shown on the display of the device connected to the charger.  
**TECHNICAL CHARACTERISTICS**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== direct current  
DC = direct current

**IT - MANUALE D'ISTRUZIONI**  
Il carica batterie CBRUSB può essere utilizzato su veicoli con alimentazione a 12 Volt o a 24 Volt (DC).  
L'accensione del led indica la corretta alimentazione, mentre lo stato di carica della batteria è visibile sul display del dispositivo collegato.  
**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== direct current  
DC = direct current

**FR - MODE D'EMPLOI**  
Le chargeur CBRUSB peut être utilisé sur les véhicules disposant d'une alimentation à 12 ou 24 V (cc).  
L'allumage du voyant indique la bonne alimentation, tandis que l'état de charge de la batterie est visible sur l'écran du dispositif connecté.  
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== corrente continua  
DC = corrente continua

**AR - دليل التثبيت**  
يمكن استخدام شاحن بطارية CBRUSB في العربيات المزودة بمصدر طاقة 12 فولت أو 24 فولت (اتيار مباشر).  
تتغير اضاءة LED اذها إلى مصدر الطاقة الصحيح، بينما تظهر حدة شاحن البطارية على شاشة الجهاز المتصل.

== courant continu  
Vcc = courant continu

**DE - GEBRAUCHSANWEISUNG**  
Das Akkuladegerät CBRUSB kann in Fahrzeugen mit Stromversorgng zu 12 Volt oder 24 Volt (DC) verwendet werden.  
Die sich einschaltende LED zeigt die korrekte Stromversorgung an, während der Akkuladestatus auf dem Display des angeschlossenen Geräts angezeigt wird.  
**TECHNICAL CHARACTERISTICS**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== Gleichstrom  
DC = Gleichstrom

**ES - INSTRUCCIONES PARA EL USO**  
El cargador de baterías CBRUSB se puede utilizar en vehículos con tensión de alimentación de 12 o 24 voltios (CC).  
El encendido del LED indica que la alimentación es correcta, mientras que el estado de carga de la batería se muestra en la pantalla del dispositivo conectado.  
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== corrieinte continua  
CC = corrieinte continua

**TR - KULLANIM KILAVUZU**  
CBRUSB şarj aleti, 12 Volt veya 24 Volt (DC) enerji beslemeli araçlar üzerinde kullanılabilir.  
Led lambasının yanması doğru enerji beslemesini gösterir, pilin şarj durumu ise, bağlı cihazın ekranı üzerinde gösterilir.  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== doğru akım  
DC = doğru akım

**NL - GEBUIKERSHANDLEIDING**  
De batterijlader CBRUSB kan worden gebruikt in voertuigen met 12 Volt of 24 Volt gelijkstroomvoeding (DC).  
Het gaan branden van de led wijst op de juiste voeding, terwijl de laadstatus van de batterij op het display van de telefoon wordt weergegeven.  
**TECHNISCHE KENMERKEN**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== gelijkstroom  
DC = gelijkstroom

**FI - KÄYTTÖOPAS**  
Akkulaturi CBRUSB voidaan käyttää sekä 12 että 24 voltin (DC) sähköjärjestelmällä varustetuissa ajoneuvoissa.  
Led-merkkivalon syttyminen osoittaa oikeaa virransyöttöä kun taas kun lataustila näkyy kytketyn laitteen näyttöllä.  
**TEKNISET OMINAISUUDET**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== tasavirta  
DC = tasavirta

**EN - INSTRUCCIONES PARA EL USO**  
El cargador de baterías CBRUSB se puede utilizar en vehículos con tensión de alimentación de 12 o 24 voltios (CC).  
El encendido del LED indica que la alimentación es correcta, mientras que el estado de carga de la batería se muestra en la pantalla del dispositivo conectado.  
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== corrieinte continua  
CC = corrieinte continua

**TR - KULLANIM KILAVUZU**  
CBRUSB şarj aleti, 12 Volt veya 24 Volt (DC) enerji beslemeli araçlar üzerinde kullanılabilir.  
Led lambasının yanması doğru enerji beslemesini gösterir, pilin şarj durumu ise, bağlı cihazın ekranı üzerinde gösterilir.  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== doğru akım  
DC = doğru akım

**NL - GEBUIKERSHANDLEIDING**  
De batterijlader CBRUSB kan worden gebruikt in voertuigen met 12 Volt of 24 Volt gelijkstroomvoeding (DC).  
Het gaan branden van de led wijst op de juiste voeding, terwijl de laadstatus van de batterij op het display van de telefoon wordt weergegeven.  
**TECHNISCHE KENMERKEN**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== gelijkstroom  
DC = Gleichstrom

**ES - INSTRUCCIONES PARA EL USO**  
El cargador de baterías CBRUSB se puede utilizar en vehículos con tensión de alimentación de 12 o 24 voltios (CC).  
El encendido del LED indica que la alimentación es correcta, mientras que el estado de carga de la batería se muestra en la pantalla del dispositivo conectado.  
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

**EN - INSTRUCCIONES PARA EL USO**  
El cargador de baterías CBRUSB se puede utilizar en vehículos con tensión de alimentación de 12 o 24 voltios (CC).  
El encendido del LED indica que la alimentación es correcta, mientras que el estado de carga de la batería se muestra en la pantalla del dispositivo conectado.  
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== corrieinte continua  
CC = corrieinte continua

**TR - KULLANIM KILAVUZU**  
CBRUSB şarj aleti, 12 Volt veya 24 Volt (DC) enerji beslemeli araçlar üzerinde kullanılabilir.  
Led lambasının yanması doğru enerji beslemesini gösterir, pilin şarj durumu ise, bağlı cihazın ekranı üzerinde gösterilir.  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== doğru akım  
DC = doğru akım

**NL - GEBUIKERSHANDLEIDING**  
De batterijlader CBRUSB kan worden gebruikt in voertuigen met 12 Volt of 24 Volt gelijkstroomvoeding (DC).  
Het gaan branden van de led wijst op de juiste voeding, terwijl de laadstatus van de batterij op het display van de telefoon wordt weergegeven.  
**TECHNISCHE KENMERKEN**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== direct current  
DC = direct current

**FR - MODE D'EMPLOI**  
Le chargeur CBRUSB peut être utilisé sur les véhicules disposant d'une alimentation à 12 ou 24 V (cc).  
L'allumage du voyant indique la bonne alimentation, tandis que l'état de charge de la batterie est visible sur l'écran du dispositif connecté.  
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== corrente continua  
DC = corrente continua

**AR - دليل التثبيت**  
يمكن استخدام شاحن بطارية CBRUSB في العربيات المزودة بمصدر طاقة 12 فولت أو 24 فولت (اتيار مباشر).  
تتغير اضاءة LED اذها إلى مصدر الطاقة الصحيح، بينما تظهر حدة شاحن البطارية على شاشة الجهاز المتصل.

== courant continu  
Vcc = courant continu

**DE - GEBRAUCHSANWEISUNG**  
Das Akkuladegerät CBRUSB kann in Fahrzeugen mit Stromversorgng zu 12 Volt oder 24 Volt (DC) verwendet werden.  
Die sich einschaltende LED zeigt die korrekte Stromversorgung an, während der Akkuladestatus auf dem Display des angeschlossenen Geräts angezeigt wird.  
**TECHNICAL CHARACTERISTICS**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== Gleichstrom  
DC = Gleichstrom

**ES - INSTRUCCIONES PARA EL USO**  
El cargador de baterías CBRUSB se puede utilizar en vehículos con tensión de alimentación de 12 o 24 voltios (CC).  
El encendido del LED indica que la alimentación es correcta, mientras que el estado de carga de la batería se muestra en la pantalla del dispositivo conectado.  
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== corrieinte continua  
CC = corrieinte continua

**TR - KULLANIM KILAVUZU**  
CBRUSB şarj aleti, 12 Volt veya 24 Volt (DC) enerji beslemeli araçlar üzerinde kullanılabilir.  
Led lambasının yanması doğru enerji beslemesini gösterir, pilin şarj durumu ise, bağlı cihazın ekranı üzerinde gösterilir.  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== doğru akım  
DC = doğru akım

**NL - GEBUIKERSHANDLEIDING**  
De batterijlader CBRUSB kan worden gebruikt in voertuigen met 12 Volt of 24 Volt gelijkstroomvoeding (DC).  
Het gaan branden van de led wijst op de juiste voeding, terwijl de laadstatus van de batterij op het display van de telefoon wordt weergegeven.  
**TECHNISCHE KENMERKEN**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== direct current  
DC = direct current

**FR - MODE D'EMPLOI**  
Le chargeur CBRUSB peut être utilisé sur les véhicules disposant d'une alimentation à 12 ou 24 V (cc).  
L'allumage du voyant indique la bonne alimentation, tandis que l'état de charge de la batterie est visible sur l'écran du dispositif connecté.  
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== corrente continua  
DC = corrente continua

**AR - دليل التثبيت**  
يمكن استخدام شاحن بطارية CBRUSB في العربيات المزودة بمصدر طاقة 12 فولت أو 24 فولت (اتيار مباشر).  
تتغير اضاءة LED اذها إلى مصدر الطاقة الصحيح، بينما تظهر حدة شاحن البطارية على شاشة الجهاز المتصل.

== courant continu  
Vcc = courant continu

**DE - GEBRAUCHSANWEISUNG**  
Das Akkuladegerät CBRUSB kann in Fahrzeugen mit Stromversorgng zu 12 Volt oder 24 Volt (DC) verwendet werden.  
Die sich einschaltende LED zeigt die korrekte Stromversorgung an, während der Akkuladestatus auf dem Display des angeschlossenen Geräts angezeigt wird.  
**TECHNICAL CHARACTERISTICS**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== Gleichstrom  
DC = Gleichstrom

**ES - INSTRUCCIONES PARA EL USO**  
El cargador de baterías CBRUSB se puede utilizar en vehículos con tensión de alimentación de 12 o 24 voltios (CC).  
El encendido del LED indica que la alimentación es correcta, mientras que el estado de carga de la batería se muestra en la pantalla del dispositivo conectado.  
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== corrieinte continua  
CC = corrieinte continua

**TR - KULLANIM KILAVUZU**  
CBRUSB şarj aleti, 12 Volt veya 24 Volt (DC) enerji beslemeli araçlar üzerinde kullanılabilir.  
Led lambasının yanması doğru enerji beslemesini gösterir, pilin şarj durumu ise, bağlı cihazın ekranı üzerinde gösterilir.  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== doğru akım  
DC = doğru akım

**NL - GEBUIKERSHANDLEIDING**  
De batterijlader CBRUSB kan worden gebruikt in voertuigen met 12 Volt of 24 Volt gelijkstroomvoeding (DC).  
Het gaan branden van de led wijst op de juiste voeding, terwijl de laadstatus van de batterij op het display van de telefoon wordt weergegeven.  
**TECHNISCHE KENMERKEN**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== direct current  
DC = direct current

**FR - MODE D'EMPLOI**  
Le chargeur CBRUSB peut être utilisé sur les véhicules disposant d'une alimentation à 12 ou 24 V (cc).  
L'allumage du voyant indique la bonne alimentation, tandis que l'état de charge de la batterie est visible sur l'écran du dispositif connecté.  
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**  
Input : DC 12-24V, 6A  
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A  
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== corrente continua  
DC = corrente continua

**AR - دليل التثبيت**  
يمكن استخدام شاحن بطارية CBRUSB في العربيات المزودة بمصدر طاقة 12 فولت أو 24 فولت (اتيار مباشر).  
تتغير اضاءة LED اذها إلى مصدر الطاقة الصحيح، بينما تظهر حدة شاحن البطارية على شاشة الجهاز المتصل.



EN - This product carries the CE mark in compliance with the provisions of the electromagnetic compatibility directive (2014/30/EU) and the RoHS directive (2015/863/EU that updated 2011/65/EU).  
IT - Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con la disposizione della direttiva di compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU) e della direttiva RoHS (2015/863/EU che ha aggiornato la 2011/65/EU).  
FR - Ce produit est marqué du label CE conformément aux dispositions de la directive de compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) et de la directive RoHS (2015/863/UE d'actualisation de la directive 2011/65/UE).  
DE - Dieses Produkt ist entsprechend den Vorschriften der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und der RoHS-Richtlinie (2015/863/EU, die durch die Richtlinie 2011/65/EU aktualisiert wurde) mit der CE-Kennzeichnung versehen.

ES - Este producto lleva el marcado CE de conformidad con las disposiciones de las directivas de compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) y RoHS (2015/863/UE, por la que se modifica la directiva 2011/65/UE).  
TR - Bu ürün, Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (2014/30/EU) ve (2011/65/EU) direktifini gerçekleştiriş plan (2015/863/EU) RoHS Direktifi hükümlerine uygun olarak CE işareti ile işaretlenmiştir.  
NL - Dit product is gemerkt met de CE-markering in overeenstemming met de bepalingen van de Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit (2014/30/EU) en de Richtlijn RoHS (2015/863/UE, ter updating van de Richtlijn 2011/65/UE).

FI - Tässä tuotussa on CE-merkintä sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin (2014/30/EU) ja RoHS-direktiivin (2015/863/EU), joka on päivitetty aiemman direktiivin (2011/65/UE) mukaisesti.  
EN - This product carries the CE mark in compliance with the provisions of the electromagnetic compatibility directive (2014/30/EU) and the RoHS directive (2015/863/EU that updated 2011/65/EU).  
IT - Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con la disposizione della direttiva di compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU) e della direttiva RoHS (2015/863/EU che ha aggiornato la 2011/65/EU).  
FR - Ce produit est marqué du label CE conformément aux dispositions de la directive de compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) et de la directive RoHS (2015/863/UE d'actualisation de la directive 2011/65/UE).  
DE - Dieses Produkt ist entsprechend den Vorschriften der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und der RoHS-Richtlinie (2015/863/EU, die durch die Richtlinie 2011/65/EU aktualisiert wurde) mit der CE-Kennzeichnung versehen.

ES - Este producto lleva el marcado CE de conformidad con las disposiciones de las directivas de compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) y RoHS (2015/863/UE, por la que se modifica la directiva 2011/65/UE).  
TR - Bu ürün, Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (2014/30/EU) ve (2011/65/EU) direktifini gerçekleştiriş plan (2015/863/EU) RoHS Direktifi hükümlerine uygun olarak CE işareti ile işaretlenmiştir.  
NL - Dit product is gemerkt met de CE-markering in overeenstemming met de bepalingen van de Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit (2014/30/EU) en de Richtlijn RoHS (2015/863/UE, ter updating van de Richtlijn 2011/65/UE).

FI - Tässä tuotussa on CE-merkintä sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin (2014/30/EU) ja RoHS-direktiivin (2015/863/EU), joka on päivitetty aiemman direktiivin (2011/65/UE) mukaisesti.  
EN - This product carries the CE mark in compliance with the provisions of the electromagnetic compatibility directive (2014/30/EU) and the RoHS directive (2015/863/EU that updated 2011/65/EU).  
IT - Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con la disposizione della direttiva di compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU) e della direttiva RoHS (2015/863/EU che ha aggiornato la 2011/65/EU).  
FR - Ce produit est marqué du label CE conformément aux dispositions de la directive de compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) et de la directive RoHS (2015/863/UE d'actualisation de la directive 2011/65/UE).  
DE - Dieses Produkt ist entsprechend den Vorschriften der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und der RoHS-Richtlinie (2015/863/EU, die durch die Richtlinie 2011/65/EU aktualisiert wurde) mit der CE-Kennzeichnung versehen.

ES - Este producto lleva el marcado CE de conformidad con las disposiciones de las directivas de compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) y RoHS (2015/863/UE, por la que se modifica la directiva 2011/65/UE).  
TR - Bu ürün, Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (2014/30/EU) ve (2011/65/EU) direktifini gerçekleştiriş plan (2015/863/EU) RoHS Direktifi hükümlerine uygun olarak CE işareti ile işaretlenmiştir.  
NL - Dit product is gemerkt met de CE-markering in overeenstemming met de bepalingen van de Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit (2014/30/EU) en de Richtlijn RoHS (2015/863/UE, ter updating van de Richtlijn 2011/65/UE).

FI - Tässä tuotussa on CE-merkintä sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin (2014/30/EU) ja RoHS-direktiivin (2015/863/EU), joka on päivitetty aiemman direktiivin (2011/65/UE) mukaisesti.  
EN - This product carries the CE mark in compliance with the provisions of the electromagnetic compatibility directive (2014/30/EU) and the RoHS directive (2015/863/EU that updated 2011/65/EU).  
IT - Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con la disposizione della direttiva di compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU) e della direttiva RoHS (2015/863/EU che ha aggiornato la 2011/65/EU).  
FR - Ce produit est marqué du label CE conformément aux dispositions de la directive de compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) et de la directive RoHS (2015/863/UE d'actualisation de la directive 2011/65/UE).  
DE - Dieses Produkt ist entsprechend den Vorschriften der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und der RoHS-Richtlinie (2015/863/EU, die durch die Richtlinie 2011/65/EU aktualisiert wurde) mit der CE-Kennzeichnung versehen.

ES - Este producto lleva el marcado CE de conformidad con las disposiciones de las directivas de compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) y RoHS (2015/863/UE, por la que se modifica la directiva 2011/65/UE).  
TR - Bu ürün, Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (2014/30/EU) ve (2011/65/EU) direktifini gerçekleştiriş plan (2015/863/EU) RoHS Direktifi hükümlerine uygun olarak CE işareti ile işaretlenmiştir.  
NL - Dit product is gemerkt met de CE-markering in overeenstemming met de bepalingen van de Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit (2014/30/EU) en de Richtlijn RoHS (2015/863/UE, ter updating van de Richtlijn 2011/65/UE).

FI - Tässä tuotussa on CE-merkintä sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin (2014/30/EU) ja RoHS-direktiivin (2015/863/EU), joka on päivitetty aiemman direktiivin (2011/65/UE) mukaisesti.  
EN - This product carries the CE mark in compliance with the provisions of the electromagnetic compatibility directive (2014/30/EU) and the RoHS directive (2015/863/EU that updated 2011/65/EU).  
IT - Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con la disposizione della direttiva di compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU) e della direttiva RoHS (2015/863/EU che ha aggiornato la 2011/65/EU).  
FR - Ce produit est marqué du label CE conformément aux dispositions de la directive de compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) et de la directive RoHS (2015/863/UE d'actualisation de la directive 2011/65/UE).  
DE - Dieses Produkt ist entsprechend den Vorschriften der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und der RoHS-Richtlinie (2015/863/EU, die durch die Richtlinie 2011/65/EU aktualisiert wurde) mit der CE-Kennzeichnung versehen.

ES - Este producto lleva el marcado CE de conformidad con las disposiciones de las directivas de compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) y RoHS (2015/863/UE, por la que se modifica la directiva 2011/65/UE).  
TR - Bu ürün, Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (2014/30/EU) ve (2011/65/EU) direktifini gerçekleştiriş plan (2015/863/EU) RoHS Direktifi hükümlerine uygun olarak CE işareti ile işaretlenmiştir.  
NL - Dit product is gemerkt met de CE-markering in overeenstemming met de bepalingen van de Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit (2014/30/EU) en de Richtlijn RoHS (2015/863/UE, ter updating van de Richtlijn 2011/65/UE).

FI - Tässä tuotussa on CE-merkintä sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin (2014/30/EU) ja RoHS-direktiivin (2015/863/EU), joka on päivitetty aiemman direktiivin (2011/65/UE) mukaisesti.  
EN - This product carries the CE mark in compliance with the provisions of the electromagnetic compatibility directive (2014/30/EU) and the RoHS directive (2015/863/EU that updated 2011/65/EU).  
IT - Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con la disposizione della direttiva di compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU) e della direttiva RoHS (2015/863/EU che ha aggiornato la 2011/65/EU).  
FR - Ce produit est marqué du label CE conformément aux dispositions de la directive de compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) et de la directive RoHS (2015/863/UE d'actualisation de la directive 2011/65/UE).  
DE - Dieses Produkt ist entsprechend den Vorschriften der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und der RoHS-Richtlinie (2015/863/EU, die durch die Richtlinie 2011/65/EU aktualisiert wurde) mit der CE-Kennzeichnung versehen.

ES - Este producto lleva el marcado CE de conformidad con las disposiciones de las directivas de compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) y RoHS (2015/863/UE, por la que se modifica la directiva 2011/65/UE).  
TR - Bu ürün, Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (2014/30/EU) ve (2011/65/EU) direktifini gerçekleştiriş plan (2015/863/EU) RoHS Direktifi hükümlerine uygun olarak CE işareti ile işaretlenmiştir.  
NL - Dit product is gemerkt met de CE-markering in overeenstemming met de bepalingen van de Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit (2014/30/EU) en de Richtlijn RoHS (2015/863/UE, ter updating van de Richtlijn 2011/65/UE).

FI - Tässä tuotussa on CE-merkintä sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin (2014/30/EU) ja RoHS-direktiivin (2015/863/EU), joka on päivitetty aiemman direktiivin (2011/65/UE) mukaisesti.  
EN - This product carries the CE mark in compliance with the provisions of the electromagnetic compatibility directive (2014/30/EU) and the RoHS directive (2015/863/EU that updated 2011/65/EU).  
IT - Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con la disposizione della direttiva di compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU) e della direttiva RoHS (2015/863/EU che ha aggiornato la 2011/65/EU).  
FR - Ce produit est marqué du label CE conformément aux dispositions de la directive de compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) et de la directive RoHS (2015/863/UE d'actualisation de la directive 2011/65/UE).  
DE - Dieses Produkt ist entsprechend den Vorschriften der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und der RoHS-Richtlinie (2015/863/EU, die durch die Richtlinie 2011/65/EU aktualisiert wurde) mit der CE-Kennzeichnung versehen.

ES - Este producto lleva el marcado CE de conformidad con las disposiciones de las directivas de compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) y RoHS (2015/863/UE, por la que se modifica la directiva 2011/65/UE).  
TR - Bu ürün, Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (2014/30/EU) ve (2011/65/EU) direktifini gerçekleştiriş plan (2015/863/EU) RoHS Direktifi hükümlerine uygun olarak CE işareti ile işaretlenmiştir.  
NL - Dit product is gemerkt met de CE-markering in overeenstemming met de bepalingen van de Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit (2014/30/EU) en de Richtlijn RoHS (2015/863/UE, ter updating van de Richtlijn 2011/65/UE).

FI - Tässä tuotussa on CE-merkintä sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin (2014/30/EU) ja RoHS-direktiivin (2015/863/EU), joka on päivitetty aiemman direktiivin (2011/65/UE) mukaisesti.  
EN - This product carries the CE mark in compliance with the provisions of the electromagnetic compatibility directive (2014/30/EU) and the RoHS directive (2015/863/EU that updated 2011/65/EU).  
IT - Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con la disposizione della direttiva di compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU) e della direttiva RoHS (2015/863/EU che ha aggiornato la 2011/65/EU).  
FR - Ce produit est marqué du label CE conformément aux dispositions de la directive de compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) et de la directive RoHS (2015/863/UE d'actualisation de la directive 2011/65/UE).  
DE - Dieses Produkt ist entsprechend den Vorschriften der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und der RoHS-Richtlinie (2015/863/EU, die durch die Richtlinie 2011/65/EU aktualisiert wurde) mit der CE-Kennzeichnung versehen.



EN - INSTRUCTIONS FOR THE DISPOSAL OF DEVICES FOR DOMESTIC USE (Applicable in countries in the European Union and



## CAR MULTIPOWER ULTRA

SV - BILBATERLADDARE TVÅ PORTAR / DA - BATTERIOPLADER TIL BIL 2 PORTE / NO - BATTERILADER FOR BIL MED 2 PORTER / PT - CARREGADOR DE BATERIAS PARA AUTOMÓVEL 2 PORTAS / CS - NABIJEČKA DO AUTA SE 2 PORTY / SL - AVTO MOBILSKA POLNILEC BATERIJ Z 2 VRAT / HR - AUTOMOBILSKI PUNJAČ ZA BATERIJE S 2 ULAZA / BG - ЗАРЯДНО ПОСТРОЙСТВО ЗА АВТОМОБИЛ С 2 ПОРТА / EL - ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ, 2 ΘΥΡΩΝ / RO - ÎNCĂRCĂTOR AUTO CU 2 PORTURI

SV - Bilbaterladdare två portar / DA - Batterioplader til bil med 2 porte / NO - Batterilader for bil med 2 porter / PT - Carregador de baterias para automóvel 2 portas / CS - Nabiječka do auta se 2 porty / SL - Avtomobilska polnilnica baterij z 2 vrata / HR - Automobilski punjač za baterije s 2 ulaza / BG - Зарядно устройство за автомобил с 2 порта / EL - Φορτιστής αυτοκινήτου, 2 θυρών / RO - Încărcător auto cu 2 porturi

**SV - BRUKSANVISNING**
Batteriådræderen CBRUSB kan anvendes på fordon med antingen 12 eller 24-voltsmatning (DC).
Tænd lysdiød indikerer korrekt strømforsyning, medan batteriets laddningsnivå vises på den anslutne enhetsdisplay.

**TEKNISKA EGENSKAPER**
Input : DC 12-24V, 6A
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== Iikström

DC = likström

<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>

##### DA - BETJENINGSVEJLEDNING

Batteriopladeren CBRUSB kan anvendes i køretøjer med en 12 volt eller 24 volt strømforsyning (DC).

Når LED-en lyser, angiver den den rigtige strømforsyning, mens batteriets opladningsstatus kan læses på displayet på den tilsluttede enhed.

**TEKNISKE SPECIFIKATIONER**
Input : DC 12-24V, 6A
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== jævnstrøm

DC = jævnstrøm

<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>

**NO - INSTRUKSjonsBOK**
CBRUSB batterilåderen kan brukes i kjøretøyer med 12 eller 24 Volt (DC) strømforsyning.
Når LED-en lyser, betyr det at strømtilførselen er i orden. Batteriets ladedtilstand vises på den tilkoblede enhetsdisplay.

**TEKNISKE EGENSKAPER**
Input : DC 12-24V, 6A
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== Iikstrøm

DC = Iikstrøm

<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>

**PT - MANUAL DE INSTRUÇÕES**
O carregador CBRUSB pode ser utilizado em veículos com alimentação de 12 ou 24 Volts (cc).
O acendimento do LED indica a alimentação correta e o estado de carga da bateria é exibido no ecrã do dispositivo ligado.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
Input : DC 12-24V, 6A
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== corrente continua

DC = corrente continua

**CS - NÁVOD K POUŽITÍ**
Nabíječka CBRUSB může být používána ve vozidlech s 12 V nebo 24 V napájením (DC).

Rozsvícená dioda označuje správné napájení, zatímco stav nabíjí baterie se zobrazuje na displeji připojeného přístroje.

**TECHNICKÉ SPECIFIKACE**
Input : DC 12-24V, 6A
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== jednosměrný proud

DC = stejnosměrný proud

<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>

##### SL - PRIROČNIK ZA NAVODLI

Polnilnik baterij CBRUSB lahko uporabljate v vozilih z električno napeljavo 12 voltov ali 24 voltov (DC).
Vključljena led lučka označuje pravilno napajanje, medtem ko je stanje napoljenosti baterije prikazano na zaslonu povezanе naprave.

**TEHNIČNE ZNAČILNOSTI**
Input : DC 12-24V, 6A
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== enosmerni tok

DC = enosmeren tok

<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>

**HR - UPUTE ZA UPORABU**
Punjač baterije CBRUSB može se koristiti u vozilima s napajanjem od 12 Volti ili 24 Volti (DC).
Osvjetljenje LED označava ispravno napajanje, dok je status napljenosti baterije vidljiv na zaslonu spojenog uređaja.

**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**
Input : DC 12-24V, 6A
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== istosmjerna struja

DC = istosmjerna struja

<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>

##### BG - РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

Зарядното устройство CBRUSB може да се използва в моторни превозни средства със захранване 12 V или 24 V (DC).

Светяването на светодиода показва, че устройството се захранва правилно, а светената на зареждане се счита върху дисплея на свързаното устройство.

**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
Input : DC 12-24V, 6A
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== постоянтен ток

DC = постоянтен ток

<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>
<div><span><span> </span></span></div>	<div><span><span> </span></span></div>

**EL - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ**
Ο φορτιστής CBRUSB μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οχήματα με τροφοδοσία 12 Volt ή 24 Volt (DC).

Το άναμμα του led δείχνει τη σωστή φόρτιση, ενώ η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας φαίνεται στην οθόνη της συνοδευμένης οθoυσκείης.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**
Input : DC 12-24V, 6A
Output (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Output (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A
Total Output (USB-A +USB-C) : 48W

== συνεχές ρεύμα

DC = συνεχές ρεύμα

**RO - MANUAL DE INSTRUCȚIUNI**
Încărcătorul CBRUSB poate fi folosit pe vehicule cu alimentare la 12 Volt|și sau 24 Volt| (CC).

Aprindeți ledul indică alimentarea corectă, iar stadiul de încărcare a bateriei se vizualizează pe afișajul dispozitivului conectat.

**CARACTERISTICE TEHNICE**
Intrare: DC 12-24V, 6A
Iesire (USB-A): DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Iesire (USB-A): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A
Total Iesiri (USB-A +USB-C): 48W

**SV - INFORMATION OM JURIDISK GARANTI**
Våra produkter omfattas av en rättslig garanti för bristande överensstämmelse i enlighet med tillämpliga nationella lagar för att skydda konsumenterna.
För ytterligare information se sidan [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**DA - OPLYSNINGER VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI**
Vores produkter er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsefej i henhold til den nationale lovgivning om forbrugerbekyttelse.
For yderligere oplysninger henvises til siden [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**NO - INFORMASJON OM RETTSLIG GARANTI**
Våe produkter er dekket av lovbestetemt garanti for samsvarseil i henhold til gjeldende nasjonale lover som beskytter forbrukeren. Se nettsiden [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala) for ytterligere informasjon.

**PT - INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL**
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor. Para mais informações, consultar a página [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**CS –INFORMACE O ZÁKONNÉ ZÁRUCĚ**
Na naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady shody podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitele.
Další informace naleznete na stránce [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**SL - INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI**
Naši izdelki so štiti z zakonsko garancijo za pomanjlikostiv glede skladnosti v skladu z nacionalno zakonodajo, ki se uporablja za varstvo potrošnikov.
Za več informacij glejte na strani [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**HR - INFORMACIJE O JAMSTVO**
Naši proizvodiv pokriveni su zakonskim jamstvom za nedostatke u skladu s nacionalnim zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
Više informacije potražite na stranici [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОНОУСТОЯВЕНАТА ГАРАНЦИЯ**
Нашите продукти се покриват от законоустановената гаранция за липса на съответствие, както е предвидено в приложимото национално законодателство за защита на потребителя. За пълна информация посетете страницата [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**EL - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΜΙΜΗ ΕΓΓΥΗ**
Τα προϊόντα μας καλύπτονται από νόμιμη εγγύηση για εκτελεστέες ελαττωματικές ομοιοφύρες σύμφωνα με ό,τι προβλέπεται από τους εφαρμοστέους εθνικούς νόμους για την προστασία του καταναλωτή.

Για περισσότερη πληροφορία συμβουλευτείτε τη σελίδα [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**NO - INFORMATIJA ZA ZAKONOSTANOVENA GARANCIJA**
Proizvedne naštare sunt acoperite de garanția legală pentru defecte de conformitate conform prevederilor legilor naționale aplicabile privind protecția consumatorilor.
Pentru informații suplimentare, consultați pagina: [www.cellularline.com/it-it/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/it-it/garanzia-legala)

**SV - INSTRUKTIONER FÖR BORTSKAFFANDE AV APPARATEN FÖR ANVÄNDARE I PRIVAT HUSHÄLL**
(Gäller EU och andra europeiska länder med separat inrättningsystem)
Denna märkning på produkten anger att dess dokumentation inte får kastas med andra hushållsavfall i slutet av sin livslängd. För att förhindra möjliga skada på miljön eller hälsoskador, orsakad av felaktig avfallshantering, rekommenderas användaren att skilja denna produkt från andra typer av avfall och återvinna den på ansvarigt sätt, för att främja hållbar återvinning av materiala resurser.
Hushållsansvariga ömbuds att kontakta antingen den återförsäljare där produkten inköpts, eller den lokala behöriga myndigheten, för all nödvändig information beträffande separat insamling och återvinning för denna typ av produkt.
För ytterligare ömbuds att kontakta den egna leverantören och kontrollera villkoren i köpeavtalet.
Denna produkt får inte bortskaffas tillsammans med annat kommersiellt avfall.
För ytterligare information konsultera webbplatsen <http://www.cellularline.com>

**DA - INSTRUKTIONER FÖR BORTSKAFFELSE AF APPARAT TIL BRUGERE I PRIVAT HUSHOLDNING**
(Gælder for den Europæiske Union og andre europæiske lande med særskilte indrætningssordninger)
Mærkningen på produktet eller dets dokumentation angiver, at produktet ikke må bortskaffes sammen med andet almindeligt husholdningsaffald, når dets levetid er ophørt. For at forhindre mulig skade på miljøet eller menneskers sundhed på grund af ukontrolleret bortskaffelse af affald, opfordres brugeren til at sortere dette produkt fra andre typer affald og genbruge det på en ansvarlig måde for at fremme bæredygtigt brug af materialeresourcer.
Husholdningens brugere bør enten kontakte den lokale forhandler, hvor produktet er anskaffet, eller de lokale myndigheder for alle oplysninger om særskilt indsamling og genbeivning for denne type produkter. Vilkårene der opføres til at kontakte deres leverandør og kontrollere vilkårene og betingelserne i købsaftalen. Dette produkt må ikke bortskaffes sammen med andet kommercielt affald.
For yderligere information konsulter venligst hjemmesiden <http://www.cellularline.com>

**NO - ANVISNINGER VED AVFALLSHÅNDTERING AV FORBRUKERELEKTRONIKK**
(Gjelder for land i EU og land med fargendring system for kildesortering)
Merket som er angitt på produktet eller i dokumentasjonen viser at produktet ikke kan kastes sammen med annet husholdningsavfall. For å unngå skader på miljøet eller helse som følge av feilaktig avfallshåndtering, anbefaler man brukeren å sortere dette produktet fra annet avfall og resirkulere det i henhold til gjeldende bestemmelser for resirkulering av materialressurser.
Husholdninger bør kontakte forhandleren hvor produktet ble kjøpt, eventuelt det nærmeste kildesorteringsanlegget. Her vil man få all informasjon kildesortering og resirkulering av denne type produkter. Firmakuder bør kontakte egen leverandør for informasjon om bestemmelser i kjøpskontrakten. Dette produkt må ikke kastes sammen med annet avfall fra virksomhetene.
For ytterligere informasjon henvises det til nettsiden <http://www.cellularline.com>

**EL - Το προϊόν αυτό διακρίνεται από τη σήμανση CE σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (2014/30/EU) και της οδηγίας RoHS (2015/863/ΕΕ που ενσωματώνει την 2011/65/ΕΕ).**

RO - Acest produs este marcat cu marcajul CE, în conformitate cu prevederile directivei compatibilității electromagnetice (2014/30/EU) și ale directivei RoHS (2015/863/EU de actualizare a directivei 2011/65/UE).



**SV - INFORMATION OM JURIDISK GARANTI**
Våra produkter omfattas av en rättslig garanti för bristande överensstämmelse i enlighet med tillämpliga nationella lagar för att skydda konsumenterna.
För ytterligare information se sidan [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**DA - OPLYSNINGER VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI**
Vores produkter er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsefejli i henhold til den nationale lovgivning om forbrugerbekyttelse.
For yderligere oplysninger henvises til siden [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**NO - INFORMASJON OM RETTSLIG GARANTI**
Våe produkter er dekket av lovbestetemt garanti for samsvarseil i henhold til gjeldende nasjonale lover som beskytter forbrukeren. Se nettsiden [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala) for ytterligere informasjon.

**PT - INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL**
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor. Para mais informações, consultar a página [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**CS –INFORMACE O ZÁKONNÉ ZÁRUCĚ**
Na naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady shody podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitele.
Další informace naleznete na stránce [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**SL - INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI**
Naši izdelki so štiti z zakonsko garancijo za pomanjlikostiv glede skladnosti v skladu z nacionalno zakonodajo, ki se uporablja za varstvo potrošnikov.
Za več informacij glejte na strani [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**HR - INFORMACIJE O JAMSTVO**
Naši proizvodiv pokriveni su zakonskim jamstvom za nedostatke u skladu s nacionalnim zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
Više informacije potražite na stranici [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОНОУСТОЯВЕНАТА ГАРАНЦИЯ**
Нашите продукти се покриват от законоустановената гаранция за липса на съответствие, както е предвидено в приложимото национално законодателство за защита на потребителя. За пълна информация посетете страницата [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**EL - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΜΙΜΗ ΕΓΓΥΗ**
Τα προϊόντα μας καλύπτονται από νόμιμη εγγύηση για εκτελεστέες ελαττωματικές ομοιοφύρες σύμφωνα με ό,τι προβλέπεται από τους εφαρμοστέους εθνικούς νόμους για την προστασία του καταναλωτή.

Για περισσότερη πληροφορία συμβουλευτείτε τη σελίδα [www.cellularline.com/en/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/en/garanzia-legala)

**NO - INFORMATIJA ZA ZAKONOSTANOVENA GARANCIJA**
Proizvedne naštare sunt acoperite de garanția legală pentru defecte de conformitate conform prevederilor legilor naționale aplicabile privind protecția consumatorilor.
Pentru informații suplimentare, consultați pagina: [www.cellularline.com/it-it/garanzia-legala](http://www.cellularline.com/it-it/garanzia-legala)

**SV - INSTRUKTIONER FÖR BORTSKAFFANDE AV APPARATEN FÖR ANVÄNDARE I PRIVAT HUSHÄLL**
(Gäller EU och andra europeiska länder med separat inrättningsystem)
Denna märkning på produkten anger att dess dokumentation inte får kastas med andra hushållsavfall i slutet av sin livslängd. För att förhindra möjliga skada på miljön eller hälsoskador, orsakad av felaktig avfallshantering, rekommenderas användaren att skilja denna produkt från andra typer av avfall och återvinna den på ansvarigt sätt, för att främja hållbar återvinning av materiala resurser.
Hushållsansvariga ömbuds att kontakta antingen den återförsäljare där produkten inköpts, eller den lokala behöriga myndigheten, för all nödvändig information beträffande separat insamling och återvinning för denna typ av produkt.
För ytterligare ömbuds att kontakta den egna leverantören och kontrollera villkoren i köpeavtalet.
Denna produkt får inte bortskaffas tillsammans med annat kommersiellt avfall.
För ytterligare information konsultera webbplatsen <http://www.cellularline.com>

**DA - INSTRUKTIONER FÖR BORTSKAFFELSE AF APPARAT TIL BRUGERE I PRIVAT HUSHOLDNING**
(Gælder for den Europæiske Union og andre europæiske lande med særskilte indræt