

BG	Мощността, подавана от зарядното устройство, трябва да бъде от минимум 5,0 W, необходима на радиосъоръжението, до максимум 15,0 W за достигането на максимална скорост на зареждане.
ES	La potencia suministrada por el cargador debe ser de entre un mínimo de 5,0 vatios requeridos por el equipo radioeléctrico y un máximo de 15,0 vatios a fin de alcanzar la máxima velocidad de carga.
CS	příkon dodávaný nabíjecím zařízením musí být mezi minimálně 5,0 watty požadovanými rádiovým zařízením a maximálně 15,0 watty nezbytnými k dosažení maximální rychlosti nabíjení.
DA	Opladerens effekt skal være mellem minimum 5,0 W, som radioudstyret kræver, og maksimalt 15,0 W for at opnå maksimal opladningshastighed.
DE	Die Leistung des Ladegeräts muss von einer von der Funkanlage benötigten Mindestleistung von 5,0 Watt bis zu einer zum Erreichen der maximalen Ladegeschwindigkeit benötigten Höchstleistung von 15,0 Watt reichen.
ET	laadija võimsus peab olema vahemikus minimaalselt 5,0 vatti, mis on raadioseadme nõutav võimsus, ja maksimaalselt 15,0 vatti, et saavutada maksimaalne laadimiskiirus.
EL	η ισχύς που παρέχεται από τον φορτιστή πρέπει να είναι μεταξύ 5,0 βατ (ελάχιστη) που απαιτείται από τον ραδιοεξοπλισμό και 15,0 βατ (μέγιστη) για την επίτευξη της μέγιστης ταχύτητας φόρτισης.
EN	the power delivered by the charger must be between min 5.0 Watts required by the radio equipment, and max 15.0 Watts in order to achieve the maximum charging speed.
FR	La puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, 5,0 Watts requis par l'équipement radioélectrique et, au maximum, 15,0 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.
GA	an chumhacht arna soláthar leis an luchttaire, ní mór di a bheith idir 5.0 Vata ar a laghad, a theastaíonn ón trealamh raidió, agus 15.0 Vata ar a mhéad chun an luas uasta luchtúcháin a bhaint amach.
HR	snaga koju isporučuje punjač mora iznositi između najmanje 5,0 vata koji su potrebni radijskoj opremi i najviše 15,0 vata kako bi se postigla najveća brzina punjenja.
IT	La potenza fornita dal caricabatteria deve essere tra min 5,0 watt richiesta dall'apparecchiatura radio e max 15,0 watt per raggiungere la massima velocità di ricarica
LV	Lādētāja nodrošinātajai jaudai ir jābūt robežās starp 5,0 vatiem, kas ir radioiekārtai vajadzīgā minimālā jauda, un 15,0 vatiem, kas ir radioiekārtai vajadzīgā maksimālā jauda, lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu.
LT	kroviklio tiekama galia turi būti ne mažesnė kaip 5,0 vatų, reikalingų radijo įrenginiui, ir ne didesnė kaip 15,0 vatų, kad būtų pasiektas didžiausias įkrovimo greitis.
HU	a töltő által szolgáltatott teljesítménynek a rádióberendezés működtetéséhez szükséges minimum 5,0 watt és a maximális töltési sebesség eléréséhez szükséges maximum 15,0 watt között kell lennie.
MT	il-potenza mwassla miċ-ċarġer trid tkun bejn minimu 5.0 Watts meħtieġa mit-tagħmir tar-radju, u massimu 15.0 Watts biex tinkiseb il-veloċità massima tal-iċċarġjar.
NL	Het door de lader geleverde vermogen moet tussen minimaal 5,0 watt (zoals vereist door de radioapparatuur) en maximaal 15,0 watt liggen om de maximale oplaadsnelheid te bereiken.
PL	Moc dostarczana przez ładowarkę musi wynosić między minimalnie 5,0 W wymaganych przez urządzenie radiowe a maksymalnie 15,0 W, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.
PT	a potência fornecida pelo carregador tem de se situar entre um mínimo de 5,0 Watts exigidos pelo equipamento de rádio e um máximo de 15,0 Watts para que a velocidade de carregamento máxima seja atingida.
RO	puterea furnizată de încărcător trebuie să se situeze între minimum 5,0 wați, de care are nevoie echipamentul radio, și maximum 15,0 wați pentru a atinge viteza maximă de încărcare.
SK	výkon nabíjačky musí byť najmenej 5,0 wattov požadovaných rádiovým zariadením a najviac 15,0 wattov, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.
SL	Moč, ki jo dovaja polnilnik, mora biti med najmanj 5,0 vatov, ki jih potrebuje radijska oprema, in največ 15,0 vatov, da se doseže najvišja hitrost polnjenja.
FI	Laturin syöttämän tehon on oltava radiolaitteen lataukseen tarvittavan vähimmäistehon 5,0 wattia ja suurimmalla latausnopeudella lataamiseen tarvittavan enimmäistehon 15,0 wattia välillä.
SV	Den effekt som levereras av laddaren måste ligga mellan minst 5,0 watt och maximalt 15,0 watt, vilket krävs för att ladda radioutrustningen i högsta laddningshastighet.