

English



The power delivered by the charger must be between min 2.5 Watts required by the radio equipment, and max 2.5 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

Deutsch



Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen 2,5 Watt wie für das Funkgerät benötigt und maximal 2,5 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit

zu erreichen.

Français



L'alimentation fournie par le chargeur doit être comprise entre 2,5 Watts minimum requis par l'équipement radio et 2,5 Watts maximum pour atteindre la vitesse de charge maximale.

Italiano



La potenza fornita dal caricabatterie deve essere compresa tra un minimo di 2,5 watt richiesto dall'apparecchiatura radio e un massimo di 2,5 watt per ottenere la velocità di ricarica massima.

Español



La potencia suministrada por el cargador debe estar entre 2,5 vatios como mínimo requerido por el equipo de radio y 2,5 vatios como máximo para lograr la velocidad de carga máxima.

Português



A energia fornecida pelo carregador deve estar entre o mínimo de 2,5 watts exigidos pelo equipamento de rádio, e o máximo de 2,5 watts para atingir a velocidade máxima

de carregamento.

Nederlands



Het vermogen geleverd door de oplader, moet liggen tussen minimaal 2,5 watt, vereist door de radioapparatuur, en maximaal 2,5 watt om de maximale oplaadsnelheid

te bereiken.

Svenska



Strömmen som tillhandahålls av laddaren måste vara mellan minst 2,5 Watt som krävs av radioustrustningen och max 2,5 Watt för att uppnå maximal laddningshastighet.

Dansk



Opladeren skal levere en effekt på minimum 2,5 W, der kræves af radioudstyret, og maksimum 2,5 W til hurtig opladning.

Norsk



Laderens effekt må være minst 2,5 watt som kreves av radioutstyret, og maks. 2,5 watt for å oppnå maksimal ladehastighet.

Suomi



Laturin syöttämän virran on oltava vähintään radiolaitteen vaatima 2,5 wattia ja enintään 2,5 wattia, jotta enimmäislatausnopeus saavutetaan.

Ελληνικά



Η ισχύς που παρέχει ο φορτιστής πρέπει να είναι από τουλάχιστον 2,5 Watt όπως απαιτείται από τον ραδιοφωνικό εξοπλισμό έως το ανώτερο 2,5 Watt, προκειμένου να επιτευχθεί ταχύτητα φόρτισης.

η μέγιστη

По-русски



Чтобы скорость зарядки была максимальной, мощность зарядного устройства должна быть не менее 2,5 Вт (необходимо для радиооборудования) и не более 2,5 Вт.

Po polsku



Być osiągnięć maksymalną prędkość ładowania, moc dostarczana przez ładowarkę musi wynosić od minimum 2,5 W wymaganej przez sprzęt radiowy do maksymalnie 2,5 W.

Magyar



A töltő teljesítményének a rádiókészülék számára szükséges min. 2,5 watt és a maximális töltési sebességhez szükséges max. 2,5 watt közé kell esnie.

logitech®

Česká verze



Pro dosažení maximální rychlosti nabíjení se musí energie poskytovat nabíječkou pohybovav v rozmezí od 2,5 wattů požadovaných vysílacím zařízením do 2,5 wattů.

Slovenčina



Na dosiahnutie maximálnej rýchlosti nabíjania sa musí energia poskytovať nabíjačkou pohybovať v rozmedzí od 2,5 wattov požadovaných vysielacím zariadením do 2,5 wattov.

Українська



Щоб досягти максимальної швидкості заряджання, потужність зарядного пристрою повинна бути не менше за 2,5 Вт (вимога до радіообладнання) і не більше за 2,5 Вт.

Eesti



Laaduri antav võimsus peab maksimaalse laadimiskiiruse saavutamiseks jääma raadioseadme töötamiseks vajaliku minimaalse 2,5 W ja maksimaalse 2,5 W vahele.

Latviski



Lādētāja nodrošinātāji barošanai jābūt no min. 2,5 vatiem, kas ir nepieciešami radioiekārtām, un maks. 2,5 vatiem, lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu.

Lietuvių



Kad būtų pasiektas didžiausias įkrovimo greitis, įkroviklio tiekiamai galia turi būti nuo mažiausiai 2,5 vata, reikalingo radijo įrangai, iki daugiausiai 2,5 vata.

Български



Захранването, осигурено от зарядното устройство, трябва да е в диапазон от минимум 2,5 вата, което се изисква за функционирането на радио оборудването, и максимум 2,5 вата, за да може да се достигне максималната скорост на зареждане.

Hrvatski



Snaga koju obezbjeđuje punjač mora biti između min. 2,5 vati koje zahtjeva radio oprema i maks. 2,5 vati, radi postizanja maksimalne brzine punjenja.

Srpski



Snaga koju obezbeđuje punjač mora biti između min. 2,5 vati koje zahteva radio oprema i maks. 2,5 vati, radi postizanja maksimalne brzine punjenja.

Slovenščina



Mač, ki jo zagotavlja polnilnik, mora biti med najmanj 2,5 vata, ki jo zahteva radijska oprema in največ 2,5 vata, da se doseže največja hitrost polnjenja.

Română



Puterea livrată de încărcător trebuie să fie între minimum 2,5 W (necesară pentru echipamentele radio) și maximum 2,5 W pentru a se obține viteza maximă de încărcare.

Türkçe



Şarj cihazı tarafından sağlanan güç, minimum 2,5 (radyo ekipmanının gerektirdiği değer) ile maksimum 2,5 Watt arasında (maksimum şarj hızına ulaşmak için) olmalıdır.

العربية



يجب أن تتراوح الطاقة التي يوفرها الشاحن بين 2.5 واط على الأقل التي تتطلبها أجهزة الراديو وتكون الطاقة واقع 2.5 واط كحد أقصى لت تحقيق للشحن.

עברית



החשמל המסופק מהמתחן חייב להיות בין 2.5 וואט ופחות הנדרש על ידי ציוד הרדיו, ו-2.5 וואט לכל היותר על מנת להשיג את מהירות הטעינה המרבית.

ქართული



დამუხტვის მაქსიმალური სიჩქარის მისაღწევად, დამუხტვის მიერ გამოიწვევებული სიმძლავრის დიაპაზონი უნდა იყოს მინიმუმ 2,5 ვატი, რადიო მოწყობილობის საჭიროების შესაბამისად და მაქსიმუმ 2,5 ვატი.

