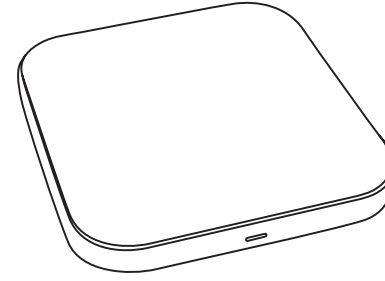




YAC 5010



Wireless Charger 10W

Bezdrátová nabíječka 10W

Bezdrátová nabíjačka 10W

Ładowarka bezprzewodowa 10W

Vezeték nélküli töltő 10W

Drahtloses Ladegerät 10W

Chargeur sans fil 10W

Caricabatterie wireless 10W

Cargador inalámbrico de 10W

Bežični punjač 10W

Bežični punjač od 10W

Belaidis kroviklis, 10W

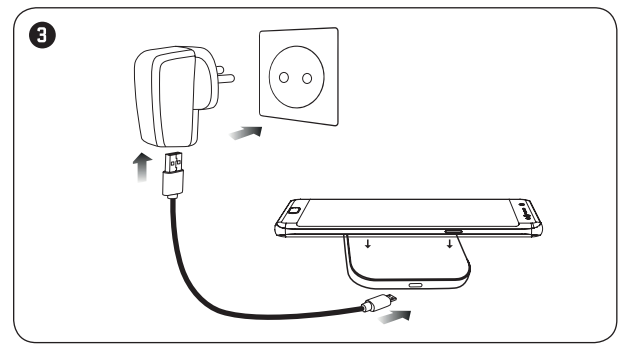
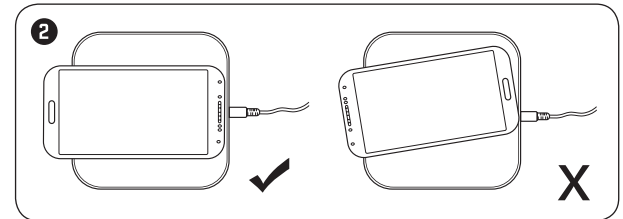
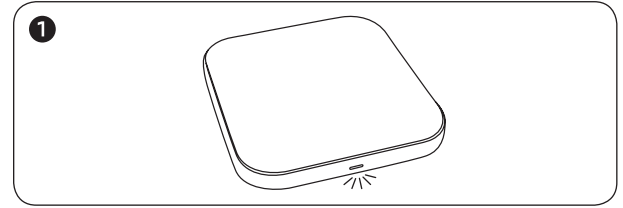
Беспроводное зарядное устройство 10 Вт

Ασύρματος φορτιστής 10W

EN CZ SK PL HU DE FR IT ES RS HR LT RU EA



Manufacturer: FAST CR, a.s.,
Cernokostelecka 1621, 25101, Ricany, Czech Republic



EN 1. A decent LED indication informs you on the charging status. The green colour indicates that the charger ready for use. The red colour indicates the charging process.

If a device that does not support wireless charging is put on a charging pad, the LED indication turns red, flashes three times, and you hear a warning signal. Charging is interrupted. In this case, disconnect the charger from the mains and reconnect it.

2. If you have a problem with charging, make sure you put your device in the centre of the pad.

3. Use the included USB C cable to charge the charging pad. Using a standard 5V/2A power adapter, the device will charge at a standard 5W rate. For fast charging (7.5W for iPhone or 10W for Samsung), you need a power adapter with QC 2.0 or QC 3.0 technology.

Specifications:
Input: 5 V/2 A 9 V/1.67 A, USB C | Output: 5 V/1 A 9 V/1.2 A [5 W / 7.5 W / 10 W] | Product standard: Qi | Charging distance: ≤ 10 mm | Charging Efficiency: ≤ 80 % | Weight: 98 g | Dimension: 79 x 9 mm | Material: Aluminium + Fabric | Charging cable included | Cable length: 1.5 m

The manufacturer takes no responsibility for damages resulting from incorrect use of the product.

Instructions and information regarding the disposal of used packaging materials
Dispose of packaging material at a public waste disposal site.

Disposal of used electrical and electronic appliances
The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Please, dispose of this product at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipment waste. Alternatively in some states of the European Union or other European states you may return your products to your local retailer when buying an equivalent new product.

The correct disposal of this product will help save valuable natural resources and help in preventing the potential negative impact on the environment and human health, which could be caused as a result of improper liquidation of waste. Please ask your local authorities or the nearest waste collection centre for further details. The improper disposal of this type of waste may fall subject to national regulations for fines.

For business entities in the European Union
If you wish to dispose of an electrical or electronic device, request the necessary information from your seller or supplier.

Disposal in other countries outside the European Union
If you wish to dispose of this product, request the necessary information about the correct disposal method from local government departments or from your seller.

CE This appliance complies with EU rules and regulations regarding electromagnetic and electrical safety. Changes to the text, design and technical specifications may occur without prior notice and we reserve the right to make these changes.

Hereby, FAST CR, a.s. declares that the radio equipment type [YAC 5010] is in compliance with Directive 2014/53/EU.
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.yenkee.eu

Copyright © 2018, Fast CR, a.s. Revision 10/2018

CZ 1. O stavu nabíjení vás informuje decentní LED signalizace. Zelená barva signalizuje připravenou nabíječku k použití. Červená barva signalizuje proces nabíjení.

V případě, že na nabíjecí podložku položíte zařízení, které bezdrátové nabíjení nepodporuje, LED signalizace se zbarví do červené barvy, třikrát zabliká a uslyšíte výstražný signál. Nabíjení se přeruší. V tomto případě odpojte nabíječku ze sítě a znovu ji připojte.

2. Pokud máte problém s nabíjením, ujistěte se, že jste položili vaše zařízení na střed podložky.

3. Pro napájení nabíjecí podložky použijte USB C kabel, který je součástí balení. Při použití klasického napájecího adaptéru s výkonu 5 V/2 A se bude zařízení nabíjet standardní rychlostí 5 W. Pro využití rychlého nabíjení (7.5 W pro iPhone nebo 10 W pro Samsung) je potřeba použít napájecí adaptér s technologií QC 2.0 případně QC 3.0.

Specifikace:
Vstup: 5 V/2 A 9 V/1.67 A, USB C | Výstup: 5 V/1 A 9 V/1.2 A [5 W / 7.5 W / 10 W] | Používaný standard: Qi | Nabíjecí vzdálenost: ≤ 10 mm | Účinnost nabíjení: ≤ 80 % | Hmotnost: 98 g | Rozměry: 79 x 9 mm | Materiál: Hliník + tkanina | Dodáváno včetně nabíjecího kabelu | Délka kabelu: 1.5 m

Výrobce nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem
Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení
Tento symbol na produktu tech anebo v přírodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie
Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii
Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

CE Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti. Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrajujeme si právo na jejich změnu.

Tímto FAST CR, a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení [YAC 5010] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.yenkee.cz

Copyright © 2018, Fast CR, a.s. Revision 10/2018

SK 1. O stave nabíjania vás informuje decentná LED signalizácia. Zelená farba signalizuje nabíjačku pripravenú na použitie. Červená farba signalizuje proces nabíjania.

V prípade, že na nabíjaciu podložku položíte zariadenie, ktoré bezdrôtové nabíjanie nepodporuje, LED signalizácia sa sfarbí do červenej farby, trikrát zabliká a budete počuť výstražný signál. Nabíjanie sa preruší. V tomto prípade odpojte nabíjačku od siete a znovu ju pripojte.

2. Ak máte problém s nabíjaním, uistite sa, že ste položili svoje zariadenie na stred podložky.

3. Na napájanie nabíjacej podložky použite USB C kábel, ktorý je súčasťou balenia. Pri použití klasického napájacieho adaptéru s výkonom 5 V/2 A sa bude zariadenie nabíjať štandardnou rýchlosťou 5 W. Ak chcete využiť rýchle nabíjanie (7.5 W pre iPhone alebo 10 W pre Samsung), je potrebné použiť napájací adaptér s technológiou QC 2.0 prípadne QC 3.0.

Špecifikácia:
Vstup: 5 V/2 A 9 V/1.67 A, USB C | Výstup: 5 V/1 A 9 V/1.2 A [5 W / 7.5 W / 10 W] | Používaný štandard: Qi | Nabíjacia vzdialenosť: ≤ 10 mm | Účinnosť nabíjania: ≤ 80 % | Hmotnosť: 98 g | Rozmery: 79 x 9 mm | Materiál: Hliník + tkanina | Dodávané vrátane nabíjacieho kábla | Dĺžka kábla: 1.5 m

Výrobca nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku.

Pokyny a informácie o zaobchádzaní s použitým obalom
Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

Használt elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítése
Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. V celu zabezpečenia náležitej likvidácie, utylizácie i recyklingu tých výrobkov predkazať je do významných odpadov. V niektorých krajinách Unie Európskej i vo iných krajinách Európskej i vo iných krajinách Európskej možno namiesto toho zaviesť tieto výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie
Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie
Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.

CE Tento výrobok je v súlade s požiadavkami smernice EÚ o elektromagnetickej kompatibilitě a elektrickej bezpečnosti. Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhraďujeme si právo na ich zmenu.

FAST CR, a. s. tímto vyhlásuje, že rádiové zariadenie typu [YAC 5010] je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.yenkee.pl

Copyright © 2018, Fast CR, a.s. Revision 10/2018

PL 1. O stanie ładowania informuje sygnalizacja LED. Kolor zielony sygnalizuje gotowość ładowarki do użycia. Kolor czerwony sygnalizuje proces ładowania.

Jeśli na ładowarkę położysz urządzenie nieobsługujące ładowania bezprzewodowego, sygnalizacja LED włączy się na kolor czerwony, zamruga trzy razy i zabrzmi sygnał ostrzegawczy. Ładowanie zostanie przerwane. W takim wypadku odłącz ładowarkę z sieci i podłącz ją ponownie.

2. Jeśli masz problem z ładowaniem, upewnij się, że urządzenie zostało położone pośrodku podkładki.

3. Do ładowania podkładki ładującej użyj kabla USB C znajdującego się w zestawie. Przy wykorzystaniu klasycznego adaptera ładującego o mocy 5 V/2 A urządzenie będzie ładować się ze standardową prędkością 5 W. Ak szybkiego ładowania (7.5 W dla iPhone lub 10 W dla Samsung) należy użyć adaptera ładującego z technologią QC 2.0, ewentualnie QC 3.0.

Specyfikacja:
Wejście: 5 V/2 A 9 V/1.67 A, USB C | Wyjście: 5 V/1 A 9 V/1.2 A [5 W / 7.5 W / 10 W] | Zastosowany standard: Qi | Odległość ładowania: ≤ 10 mm | Wydajność ładowania: ≤ 80 % | Masa: 98 g | Wymiary: 79 x 9 mm | Materiał: Aluminium + tkanina | Urządzenie dostarczane wraz z kablem do ładowania | Długość kabla: 1,5 m

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane na skutek niewłaściwego korzystania z wyrobu.

Wskazówki i informacje dotyczące gospodarki użytym opakowaniem
Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

Utylizacja zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych
Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów przedkazać je do wyznaczonych składowisk odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy zakupie ekwiwalentnego nowego produktu.

Właściwa likwidacja produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże ograniczyć negatywny wpływ niewłaściwego składowania odpadów na środowisko naturalne. Szczegółowych informacji udzieli Państwu urządzenie miejsc lub najbliższe składowisk odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej
Jeśli chcesz Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej
Symbol obowiązujący w Unii Europejskiej. Jeśli chce Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.

CE Produkt odpowiada wymaganiom dyrektyw UE, dotyczącym kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego. Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

FAST CR, a. s. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [YAC 5010] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.yenkee.pl

Copyright © 2018, Fast CR, a.s. Revision 10/2018

HU 1. A töltés állapotáról diszkrét LED-es jelzés tájékoztatja. A zöld szín azt jelzi, hogy a töltő használatra kész. A piros szín jelzi a töltés folyamatát.

Amennyiben a töltőalátétre olyan készüléket tesz, amely nem támogatja a vezeték nélküli töltést, a LED-jelzés pirosra színeződik, három villan, és figyelmeztető hangot ad. A töltés megszakad. Ilyen esetben húzza ki a töltőt a hálózathoz, majd csatlakoztassa újra.

2. Ha problémája van a töltéssel, győződjön meg róla, hogy a készüléket az alátét középre tette.

3. A töltőalátét tápellátására használja az USB C kábelt, ami a csomag része. Ha hagyományos 5 V/2 A tápellátású adaptert használ, a készülék normál sebességen 5 W-tal tölt. Gyorsítottáshoz (iPhone-on 7.5 W vagy Samsungon 10 W) QC 2.0 vagy QC 3.0 technológiával ellátott töltőadaptert kell használni.

Specifikáció:
Bemenet: 5 V/2 A 9 V/1.67 A, USB C | Kimenet: 5 V/1 A 9 V/1.2 A [5 W / 7.5 W / 10 W] | Alkalmazott szabvány: Qi | Töltési távolság: ≤ 10 mm | A töltés hatékonysága: ≤ 80 % | Tömeg: 98 g | Méretek: 79 x 9 mm | Anyag: Aluminium + szövet | Töltőkábellel együtt szállítva | A kábel hossza: 1,5 m

A gyártó nem vállal felelősséget a készülék helytelen használatából eredő károkért.

Utasítások és tájékoztató a használt csomagolóanyagokra vonatkozóan
A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladékterekre helyre helyezze el.

Használt elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítése
Ez a jelzés a terméket vagy a kísérő dokumentációból azt jelzi, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobják háztartási hulladék közé. A helyes megsemmisítéshez és újrafelhasználáshoz ezen termékeket kijelölt hulladékgyűjtő helyre adja le. Az EU országában vagy más európai országokban a termékek visszaválthatók az eladójukhoz azonos új termék vásárlásánál.

A termék helyes megsemmisítésével segít megelőzni az élőkönyvetre és emberi egészségre kockázatos lehetséges veszélyek kialakulását amelyek a hulladék helytelen kezeléséből adódhatnak. További részletekről érdeklődjön a helyi hatóságnál vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen. Az ilyen fajta hulladék helytelen megsemmisítése a helyi előírásokkal összhangban bírsággal sújtható.

Vállalkozások számára a Európai Unióban
Ha meg akarja semmisíteni az elektromos vagy elektronikus berendezést, kérje a szükséges információkat az eladójától vagy beszállítójától.

Megsemmisítés Európán kívüli országban
Ez a jelzés az Európai Unióban érvényes. Ha meg akarja semmisíteni a terméket, kérje a szükséges információkat a helyes megsemmisítéssel a helyi hivataloktól vagy az eladójától.

CE Ez a termék összhangban van az EU elektromágneses kompatibilitásról és árambiztonságról szóló irányelveivel. Változtatások a szövegben, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes fi gyelmeztetés nélkül történhetnek és minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.

FAST CR, a. s. igazolja, hogy a [YAC 5010] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: www.yenkee.hu

Copyright © 2018, Fast CR, a.s. Revision 10/2018

DE 1. Eine dezente LED-Anzeige informiert Sie über den Ladezustand. Die grüne Farbe zeigt an, dass das Ladegerät betriebsbereit ist. Die rote Farbe zeigt den Ladevorgang an.

Wenn ein Gerät, das kein kabelloses Laden unterstützt, auf ein Ladepad gelegt wird, leuchtet die LED-Anzeige rot, blinkt dreimal und gibt ein Warnsignal aus. Der Ladevorgang wird unterbrochen. Trennen Sie in einem solchen Fall das Ladegerät kurz vom Stromnetz und schließen es dann wieder an.

2. Wenn beim Aufladen ein Problem auftritt, überprüfen Sie, ob Ihr Gerät richtig in der Mitte des Pads liegt.

3. Verwenden Sie zum Aufladen des Ladepads das mitgelieferte USB C-Kabel. Bei Verwendung eines Standardnetzteils mit 5 V/2 A wird das Gerät mit einer Standardrate von 5 W aufgeladen. Zum Schnellaufladen (7.5 W für iPhone oder 10 W für Samsung) benötigen Sie ein Netzteil mit der Technologie QC 2.0 oder QC 3.0.

Spezifikationen:
Eingang: 5 V/2 A 9 V/1.67 A, USB C | Ausgang: 5 V/1 A 9 V/1.2 A [5 W / 7.5 W / 10 W] | Produktstandard: Qi | Ladeabstand: ≤ 10 mm | Ladeeffizienz: ≤ 80 % | Gewicht: 98 g | Abmessungen: 79 x 9 mm | Material: Aluminium + Stoff | Ladekabel im Lieferumfang enthalten | Kabellänge: 1,5 m

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die aus unsachgemäßem Nutzung des Produkts resultieren.

Anweisungen und Informationen zur Entsorgung benutzter Verpackungsmaterialien
Entsorgen Sie Verpackungsmaterial an einer öffentlichen Abfallentsorgungsstelle.

Entsorgung alter elektrischer und elektronischer Geräte
Die Bedeutung des Symbols auf dem Produkt, seinem Zubehör oder seiner Verpackung weist daraufhin, dass dieses Produkt nicht als Haushaltsmüll behandelt werden darf. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt an der entsprechenden Sammelstelle zum Recyceln elektrischer und elektronischer Geräte-Abfälle. Alternativ können Sie Ihre Produkte in einigen Staaten der Europäischen Union oder sonstigen europäischen Staaten an Ihren lokalen Einzelhändler zurückgeben, wenn Sie ein gleichwertiges neues Produkt kaufen.

Die korrekte Entsorgung dieses Produkts hilft beim Sparen wertvoller natürlicher Ressourcen und hilft bei der Prävention potenzieller negativer Auswirkungen auf die Umwelt und menschliche Gesundheit, die sich als Folge unsachgemäßer Abfallentsorgung ergeben können. Bitte fragen Sie Ihre lokalen Behörden oder das nächste Abfallentsorgungszentrum nach weiteren Details. Die unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfall kann nationalen Bestimmungen für Bußgelder unterliegen.

Für Wirtschaftseinheiten in der Europäischen Union
Wenn Sie ein elektrisches oder elektronisches Gerät entsorgen wollen, fragen Sie die notwendigen Informationen bei Ihrem Händler oder Lieferanten an.

Entsorgung in anderen Ländern außerhalb der Europäischen Union
Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, holen Sie die notwendigen Informationen über das korrekte Entsorgungsverfahren bei lokalen Regierungsstellen oder bei Ihrem Händler ein.

CE Dieses Gerät entspricht den Richtlinien und Vorschriften der Europäischen Union in Bezug auf die elektromagnetische und elektrische Sicherheit. Änderungen am Text, Design und den technischen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden und wir behalten uns das Recht vor, diese Änderungen vornehmen zu dürfen.

Hiermit erklärt FAST CR, a. s., dass der Funkanlagentyp [YAC 5010] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.yenkee.eu

Copyright © 2018, Fast CR, a.s. Revision 10/2018

FR 1. Un voyant vous indique le niveau de charge. La couleur verte indique que le chargeur est prêt à l'emploi.

La couleur rouge indique que la charge est en cours

Si un appareil non compatible avec la charge sans fil est posé sur le tapis de charge, le voyant devient rouge, il clignote trois fois et un signal sonore retentit. La charge est interrompue. Il vous faut dans ce cas débrancher le chargeur du secteur avant de le rebrancher.

2. Si vous rencontrez un problème avec la charge, assurez-vous de bien placer votre appareil au centre du tapis.

3. Utilisez le câble USB C fourni pour recharger le tapis de charge. Si vous utilisez un adaptateur électrique standard de 5 V/2 A, l'appareil se rechargera à une puissance électrique standard de 5 W.

Pour la charge rapide, (7,5 W pour iPhone ou 10 W pour Samsung), il vous faut un adaptateur intégrant la technologie QC 2.0 ou QC 3.0.

Caractéristiques:

Entrée: 5 V/2 A 9 V/1,67 A, USB C | Sortie: 5 V/1 A 9 V/1,2 A [5 W / 7,5 W / 10 W] Norme du produit: Qi | Distance de charge: ≤ 10 mm | Efficacité de la charge: ≤ 80 % | Poids: 98 g | Dimensions: 79 x 9 mm | Matières: Aluminium + Tissu Câble de charge fourni | Longueur du câble: 1,5 m

Le fabricant refuse toute responsabilité en cas de dommages résultant de l'utilisation incorrecte du produit.

Instructions et informations concernant la mise au rebut des matériaux d'emballage usagés

Débarassez-vous de l'emballage dans un centre public de collecte des déchets.

Mise au rebut des appareils électriques et électroniques usagés
Le symbole sur l'appareil, ses accessoires ou son emballage indique qu'ils ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers. Merci de vous débarrasser de ce produit dans votre centre de collecte de déchets électriques et électroniques local. Dans certains pays d'Europe, il est possible de rapporter les produits aux revendeurs en cas d'achat d'un nouveau produit.

La mise au rebut correcte de ce produit permet de préserver de précieuses ressources naturelles et évite les impacts négatifs sur l'environnement et la santé publique résultant de la mauvaise élimination des déchets. Merci de consulter vos autorités locales ou le centre de collecte le plus proche pour obtenir plus de détails. La mise au rebut inappropriée de ce type de déchets peut tomber sous le coup de législations nationales et engendrer des amendes.

Pour les entreprises de l'union européenne
Si vous souhaitez vous débarrasser d'un appareil électrique ou électronique, collectez les informations nécessaires auprès de votre vendeur ou votre fournisseur.

Mise au rebut dans les pays en dehors de la communauté européenne
Si vous souhaitez vous débarrasser de ce produit, collectez les informations nécessaires concernant la méthode appropriée auprès du département gouvernemental local ou de votre vendeur.

Cet appareil est conforme aux normes et réglementations de l'union européenne relatives à la sécurité électromagnétique et électrique.

Nous nous réservons le droit de modifier le texte, le design ou les caractéristiques techniques de cet appareil sans notification préalable.

Le soussigné, FAST ČR, a.s., déclare que l'équipement radioélectrique du type [YAC 5010] est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.yenkee.eu

Copyright © 2018, Fast ČR, a.s. Revision 10/2018

IT 1. Un apposito LED ti informa sullo stato della ricarica. Il colore verde indica che il caricabatteria è pronto per l'uso.

Il colore rosso indica il processo di ricarica.

Se un dispositivo che non supporta la ricarica wireless viene messo su una stazione di ricarica, l'indicazione LED diventa rossa, lampeggia tre volte e viene emesso un segnale di avviso. La ricarica è interrotta. In questo caso, scollegare il caricabatterie dalla rete e ricollegarlo.

2. Se si riscontra un problema con la ricarica, assicurarsi di mettere il dispositivo al centro della stazione di ricarica.

3. Utilizzare il cavo USB C in dotazione per caricare la stazione di ricarica. Utilizzando un alimentatore standard da 5 V/2 A, il dispositivo si ricarica a una velocità standard di 5 W.

Per una ricarica rapida (7,5 W per iPhone o 10 W per Samsung), è necessario un alimentatore con tecnologia QC 2.0 o QC 3.0.

Specifiche tecniche:

Ingresso: 5 V/2 A 9 V/1,67 A, USB C | Uscita: 5 V/1 A 9 V/1,2 A [5 W / 7,5 W / 10 W] Standard del prodotto: Qi | Distanza di ricarica: ≤ 10 mm | Efficienza di carica: ≤ 80 % | Peso: 98 g | Dimensioni: 79 x 9 mm | Materiale: Alluminio + Tessuto Cavo di ricarica incluso | Lunghezza del cavo: 1,5 m

Il produttore declina qualsiasi responsabilità per danni provocati dall'utilizzo errato del prodotto.

Istruzioni e informazioni relative allo smaltimento degli imballaggi usati

Confirre il materiale di imballaggio presso un sito pubblico di smaltimento dei rifiuti uti.

Smaltimento degli apparecchi elettrici ed elettronici usati
I simboli sul prodotto, sui suoi accessori o sull'imballaggio indicano che questo prodotto non può essere smaltito con i comuni rifiuti domestici. Si prega di conferire il prodotto a un punto di raccolta competente per il riciclo dei materiali elettrici ed elettronici. In alternativa, in alcuni stati membri dell'Unione Europea o in altri paesi di Europa, il prodotto può essere restituito al distributore locale, quando si acquista un prodotto nuovo equivalente.

Lo smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà alla tutela di preziose risorse naturali e alla prevenzione di effetti nocivi potenzialmente sull'ambiente e sulla salute che potrebbero derivare da un'errato smaltimento improprio dei rifiuti uti. Per ulteriori informazioni, rivolgersi alle autorità locali o al punto di raccolta più vicino. Uno smaltimento improprio di questo tipo di rifiuti uti può essere sanzionato ai sensi delle normative locali.

Per le società dell'Unione Europ
Se si desidera eliminare un dispositivo elettrico o elettronico, chiedere le informazioni del caso al proprio rivenditore o fornitore.

Smaltimento in paesi non membri dell'Unione Europea
Per eliminare il prodotto, chiedere tutte le informazioni sul metodo di smaltimento corretto agli uffici governativi locali o al proprio rivenditore.

Questo apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti dell'UE per quanto concerne la sicurezza elettromagnetica ed elettrica.

Passono verifi casi senza preavviso modifi che ai testi, alla progettazione e alle specifi che tecniche; il fabbricante si riserva il diritto di apportare le suddette modifi che.

Il fabbricante, FAST ČR, a.s., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [YAC 5010] è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.yenkee.eu

Copyright © 2018, Fast ČR, a.s. Revision 10/2018

ES 1. Una práctica luz LED te informa del estado de carga. El color verde indica que el cargador está listo para el uso.

El rojo indica que la carga está en marcha.

Si insertas en la base un dispositivo que no admite la carga inalámbrica, la LED se enciende en color rojo, parpadea tres veces y se emite una señal de advertencia. La carga se interrumpe. En este caso, desconecta el cargador de la corriente eléctrica y vuelve a conectarlo.

2. Si tienes algún problema con la carga, comprueba que has insertado el dispositivo en el centro de la base.

3. Para cargar la base, utiliza el cable USB C incluido. Utilizando un adaptador de corriente estándar de 5 V/2 A, el dispositivo se cargará a una tasa estándar de 5 W.

Para acelerar la carga (7,5 W para iPhone o 10 W para Samsung), necesitarás un adaptador con tecnología QC 2.0 o QC 3.0.

Especificaciones:

Entrada: 5 V/2 A 9 V/1,67 A, USB C | Salida: 5 V/1 A 9 V/1,2 A [5 W / 7,5 W / 10 W] | Estándar de producto: Qi | Distancia de carga: ≤ 10 mm | Eficiencia de carga: ≤ 80 % | Tezina: 98 g | Dimensiones: 79 x 9 mm | Material: Aluminio + tela | Cable de carga incluido | Longitud del cable: 1,5 m

El fabricante no se hace responsable de los daños derivados del uso incorrecto del producto.

Instrucciones e información sobre cómo eliminar el material de embalaje usado

Deseché el material de embalaje en centros públicos de eliminación de residuos.

Eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos usados
Este símbolo, que aparece en el producto, sus accesorios y el embalaje, indica que el producto no debe ser desechado con la basura doméstica. Deseché este producto en un centro de recogida que se especialice en el reciclaje de los residuos eléctricos y electrónicos.

Como alternativa existe la posibilidad, en algunos estados europeos y de la Unión Europea, de devolver los productos al comercio donde se adquiriera un producto nuevo equivalente. La correcta eliminación de este producto contribuirá a ahorrar valiosos recursos naturales y evitará el impacto potencialmente negativo en el medio ambiente y la salud humana que supone la eliminación inadecuada de los residuos. Solicite más información a las autoridades locales o al centro de recogida de residuos más cercano. Es probable que la eliminación irresponsable de este tipo de residuos se sancione con multas de conformidad con la ley nacional.

Para empresas de la Unión Europea
Si desea deschar un dispositivo eléctrico o electrónico, solicite información a su proveedor o distribuidor.

Eliminación en países no pertenecientes a la Unión Europea
Si desea deschar este producto, infórmese sobre cómo hacerlo correctamente en los departamentos de su gobierno local o en su distribuidor.

Este aparato cumple con las normas de la UE relativas a la seguridad eléctrica y electromagnética.

Nos reservamos el derecho a modifi car el texto, el diseño y las especificaciones técnicas sin previo aviso.

Por la presente, FAST ČR, a.s., declara que el tipo de equipo radioeléctrico [YAC 5010] es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.yenkee.eu

Copyright © 2018, Fast ČR, a.s. Revision 10/2018

RS 1. Pistojna LED indikacija vas obaveštava o statusu punjenja. Zelena boja označava da je punjač spreman za upotrebu.

Crvena boja označava proces punjenja.

Ako se stavi uređaj koji ne podržava bežično punjenje na podmetaču za punjenje, LED indikacija svetli crveno, trepće tri puta i oglašava se upozoravajući zvučni signal. Punjenje je prekinuto. U tom slučaju iskopčajite punjač iz utičnice i ponovo ga priključite.

2. Ako imate problem s punjenjem, provjerite je li uređaj postavljen u središte podmetača.

3. Koristite isporučeni USB C kabl za punjenje podmetača. Korišćenjem standardnog adaptera od 5 V/2 A, uređaj će se puniti standardnom snagom od 5 W.

Za brzo punjenje (7,5 W za iPhone ili 10 W za Samsung) treba vam adapter sa QC 2.0 ili QC 3.0 tehnologijom.

Specifikacije:

Ulaz: 5 V/2 A 9 V/1,67 A, USB C | Izlaz: 5 V/1 A 9 V/1,2 A [5 W / 7,5 W / 10 W] | Standard proizvoda: Qi | Rastojanje punjenja: ≤ 10 mm | Efikasnost punjenja: ≤ 80 % | Težina: 98 g | Dimenzije: 79 x 9 mm | Materijal: Aluminijum + tkanina | Isporučen kabl za punjenje | Dužina kabla: 1,5 m

Proizvođač ne preuzima odgovornost za oštećenja nastala nepravilnim korišćenjem proizvoda.

Instrukcije e informacija dël panaudotj pakavimo medžiagu ismetimo

Išmeskite panaudotas pakavimo medžiagas į tam skirtus šiukščių konteinerius.

Tekstas, konstrukcija ir techninės specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio pranešimo; mes pasilikame teisę daryti šiuos pakeitimus.
Naudota elektros ir elektronikos prietaisų išmetimas. Ant gamintojo, jo priedo ar pakuočės pateiktas ženklas reiškia, kad šiuo gaminio negalima išmesti kartu su buitiniems atliekoms. Utilizujte šį gaminį nugaubdamą jį | elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punkta. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse ar kitose Europos šalyse gali būti numatyta pirkejo teisė priduoti gaminius į vietinę parduotuvę, iš kurios perkamas analogiškas naujas gaminis.

Tinkamai utilizavę šį gaminį, padėsite taupyti vertingus gamtos išteklius ir saugoti aplinką bei žmonių sveikatą nuo galimų neigiamų poveikių, kurių gali kilti netinkamai šalinant atliekas. Dėl pagildomus informacijos kreipkitės į savo vietos savivaldybę ar artimiausią atliekų surinkimo centrą. Netinkamai išmėtant šiuo tipo atliekas, gali būti taikomi nacionaliniai reglamentai dėl baudų skyrimo.

Europos Sąjungos šalių verslo subjektams
Jei pageidaujate utilizuoti elektrinį ar elektroninį įrenginį, dėl atitinkamos informacijos kreipkitės į savo pardavėją ar tiekėją.

Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse
Jei ketinate išmesti gaminį, dėl informacijos apie tinkamą utilizavimo metodą kreipkitės į artimiausią vietos valdymo padalinį ar savo pardavėją.

Šis prietaisas atitinka ES taisykles ir reglamentus dėl elektromagnetinės ir elektros saugos.

Tekstas, konstrukcija ir techninės specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio pranešimo; mes pasilikame teisę daryti šiuos pakeitimus.

Aš, FAST ČR, a.s., patvirtinu, kad radio įrenginio tipas [YAC 5010] atitinka Direktyva 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: www.yenkee.eu

Полный текст декларации ЕС соответствия можно получить в Интернете по адресу: www.yenkee.eu

Copyright © 2018, Fast ČR, a.s. Revision 10/2018

HR 1. LED indikacija pokazuje stanje punjenja. Zelena boja znači da je punjač spreman za upotrebu.

Crvena boja znači da je punjenje u tijeku.

Ako se na podložak za punjenje stavi uređaj koji ne podržava bežično punjenje, pali se crvena lampica, treperi tri puta i čuje se signal upozorenja. Punjenje se prekida. U tom slučaju iskopčajite punjač iz utičnice i ponovo ga ukopčajte.

2. Ako imate poteškoća s punjenjem, provjerite je li uređaj postavljen u središte podloška.

3. Za punjenje podloška za punjenje upotrijebite isporučeni kabel USB C. Uz upotrebu standardnog prilagodnika napajanja od 5 V/2 A, uređaj će se puniti standardnom snagom od 5 W.

Za brzo punjenje (7,5 W za iPhone ili 10 W za Samsung) potreban je prilagodnik napajanja koji podržava tehnologiju QC 2.0 ili QC 3.0.

Specifikacije:

Ulaz: 5 V/2 A 9 V/1,67 A, USB C | Izlaz: 5 V/1 A 9 V/1,2 A [5 W / 7,5 W / 10 W] | Standard: Qi | Razmak punjenja: ≤ 10 mm | Učinkovitost punjenja: ≤ 80 % | Masa: 98 g | Dimenzije: 79 x 9 mm | Materijal: Aluminij + tkanina | Isporučen kabl za punjenje | Duljina kabla: 1,5 m

Proizvođač ne preuzima odgovornost za oštećenja nastala nepravilnim korištenjem proizvoda.

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenju ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvati otpada.

Odlaganje rabljenih električnih i elektroničkih uređaja
Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao otpad iz kućanstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za recikliranje električnog i elektroničkog otpada. U nekoliko zemalja Europske unije ili drugim evropskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupovine jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i spriječiti potencijalno negativan utjecaj na okolinu i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog zbrinjavanja otpada. Za dodatne pojedinosti obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim kaznenim zakonima.

Za poslovne subjekte u Europskoj uniji
Ako želite odložiti električni ili elektronski uređaj, tražite potrebne informacije od prodavača ili dobavljača.

Odlaganje u državama izvan Europske unije
Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.

Ovaj uređaj podliježe EU propisima i pravilima o elektromagnetnoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promjene teksta, dizajna i tehničkih specifi kacija bez prethodne najave.

FAST ČR, a.s. ovim izjavljuje da je radijska oprema tipa [YAC 5010] u skladu s Direktivom 2014/53/ EU. Cjeloviti tekst EU izjave o siglasnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.yenkee.eu

Полный текст EU изъаве о сигласности доступен на слъдедџој интернетској адреси: www.yenkee.eu

Copyright © 2018, Fast ČR, a.s. Revision 10/2018

LT 1. Dailus šviesdiodinis indikatorius jums praneš apie įkrovimo būseną. Žalia spalva reiškia, kad kroviklis yra paruoštas naudojimui.

Raudona spalva reiškia, kad vyksta įkrovimo procesas.

Jei ant įkrovimo bloko padėsite įrenginį, kuris belaidžio įkrovimo funkcijos neturi, užsidsigs ir tris kartus sumirksės raudonas šviesdiodinis indikatorius bei pasigirs įspėjamasis garso signalas. Įkrovimas nevyks. Tokiu atveju atjunkite kroviklį nuo elektros lizdo ir vėl jį prijunkite.

2. Jei kiltų kokių nors problemų su įkrovimu, įsitikinkite, ar įrenginys padėtas ant bloko per vidurį.

3. Įkrovimo bloku į krauti naudokite pateiktą USB C kabelį. Naudojant standartinį 5 V/2 A maitinimo adapterį, įrenginys bus įkraunamas standartinė 5 W sparta. Greitąjam įkrovimui (7,5 W telefonams „iPhone“ arba 10 W telefonams „Samsung“) reikia maitinimo adapterio, turinčio technologiją „QC 2.0“ arba „QC 3.0“.

Specifikacijos:

Įvesties galia: 5 V/2 A 9 V/1,67 A, USB C tipo | Išvesties galia: 5 V/1 A 9 V/1,2 A [5 W / 7,5 W / 10 W] | Gaminio standartas: Qi | Įkrovimo atstumas: ≤ 10 mm | Įkrovimo efektyvumas: ≤ 80 % | Masė: 98 g | Matmenys: 79 x 9 mm | Medžiagos: Aliuminis + audinys | Įkrovimo kabelis yra komplekte | Kabelio ilgis: 1,5 m

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už žalą, kilusią dėl gaminio netinkamo naudojimo.

Nurodymai ir informacija dël panaudotj pakavimo medžiagu ismetimo

Išmeskite panaudotas pakavimo medžiagas į tam skirtus šiukščių konteinerius.

Tekstas, konstrukcija ir techninės specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio pranešimo; mes pasilikame teisę daryti šiuos pakeitimus.
Naudota elektros ir elektronikos prietaisų išmetimas. Ant gamintojo, jo priedo ar pakuočės pateiktas ženklas reiškia, kad šiuo gaminio negalima išmesti kartu su buitiniems atliekoms. Utilizujte šį gaminį nugaubdamą jį | elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punkta. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse ar kitose Europos šalyse gali būti numatyta pirkejo teisė priduoti gaminius į vietinę parduotuvę, iš kurios perkamas analogiškas naujas gaminis.

Tinkamai utilizavę šį gaminį, padėsite taupyti vertingus gamtos išteklius ir saugoti aplinką bei žmonių sveikatą nuo galimų neigiamų poveikių, kurių gali kilti netinkamai šalinant atliekas. Dël pagildomus informacijos kreipkitės į savo vietos savivaldybę ar artimiausią atliekų surinkimo centrą. Netinkamai išmėtant šiuo tipo atliekas, gali būti taikomi nacionaliniai reglamentai dėl baudų skyrimo.

Europos Sąjungos šalių verslo subjektams
Jei pageidaujate utilizuoti elektrinį ar elektroninį įrenginį, dėl atitinkamos informacijos kreipkitės į savo pardavėją ar tiekėją.

Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse
Jei ketinate išmesti gaminį, dėl informacijos apie tinkamą utilizavimo metodą kreipkitės į artimiausią vietos valdymo padalinį ar savo pardavėją.

Šis prietaisas atitinka ES taisykles ir reglamentus dėl elektromagnetinės ir elektros saugos.

Tekstas, konstrukcija ir techninės specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio pranešimo; mes pasilikame teisę daryti šiuos pakeitimus.

Aš, FAST ČR, a.s., patvirtinu, kad radio įrenginio tipas [YAC 5010] atitinka Direktyva 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: www.yenkee.eu

Полный текст декларации ЕС соответствия можно получить в Интернете по адресу: www.yenkee.eu

Copyright © 2018, Fast ČR, a.s. Revision 10/2018

RU 1. Понятная светодиодная индикация информирует вас о состоянии зарядки. Зеленый световой индикатор указывает на готовность зарядного устройства к эксплуатации.

Красный световой индикатор указывает на процесс зарядки.

Если на зарядное устройство поместить устройство, которое не поддерживает беспроводную зарядку, светодиодный индикатор загорится красным цветом, мигнет три раза, после чего раздастся звуковой сигнал. Зарядка прервана. В том случае необходимо отключить зарядное устройство от сети и снова подключить.

2. Если устройство не заряжается, убедитесь, что оно находится на середине зарядного устройства.

3. Для зарядки зарядного устройства используется укомплектованный кабель USB C. В случае использования стандартного адаптера 5 В/2 А устройство будет заряжаться со стандартной скоростью 5 Вт.

Для быстрой зарядки (7,5 Вт для устройств iPhone и 10 Вт для устройств Samsung) необходимо использовать адаптер питания с технологией QC 2.0 или QC 3.0.

Спецификация:

Вход: 5 В/2 А, 9 В/1,67 А, USB C | Выход: 5 В/1 А, 9 В/1,2 А [5 Вт/7,5 Вт/10 Вт] Стандарт продукта: Qi | Расстояние зарядки: ≤ 10 мм | Эффективность зарядки: ≤ 80 % | Масса: 98 г | Размеры: 79 x 9 мм | Материал: Алюминий + ткань | Зарядный кабель включен в комплект | Длина кабеля: 1,5 м

Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием данного изделия.

Инструкции и информация об утилизации использованной упаковки

Выбрасывайте упаковочные материалы только в специальных местах сбора мусора.

Утилизация электрического и электронного оборудования
Наличие данного символа на изделии, дополнительном оборудовании или упаковке означает, что его нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Его необходимо утилизировать в соответствующем пункте повторной переработки отходов электрического и электронного оборудования. В некоторых странах ЕС и других государствах Европы предлагается вернуть отработанные изделия поставщику при покупке нового изделия. Правильная утилизация этого оборудования поможет сохранить ценные природные ресурсы и поможет предупредить потенциально негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека, вызванное неправильной утилизацией отходов. Для получения дополнительной информации обращайтесь в местные органы власти или в ближайший пункт сбора отходов. Неправильная утилизация данного изделия может стать нарушением местных законов.

Правильная утилизация этого оборудования поможет сохранить ценные природные ресурсы и поможет предупредить потенциально негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека, вызванное неправильной утилизацией отходов. Для получения дополнительной информации обращайтесь в местные органы власти или в ближайший пункт сбора отходов. Неправильная утилизация данного изделия может стать нарушением местных законов.

Для юридических лиц в странах ЕС
При необходимости утилизировать электрическое или электронное оборудование, обратитесь к поставщику или дистрибьютору для получения необходимой информации.

Утилизация в странах, не входящих в состав ЕС
При необходимости утилизировать данный продукт обратитесь для получения необходимой информации в местные органы власти или к поставщику.

Данное устройство соответствует стандартам ЕС по электромагнитной и электрической безопасности.

Текст, дизайн и технические характеристики могут изменяться и мы оставляем за собой право вносить такие изменения без предварительного уведомления.

Таким образом, FAST ČR, a.s., заявляет, что тип радиооборудования [YAC 5010] в соответствии с Директивой 2014/53/ЕС.

Полный текст декларации ЕС соответствия можно получить в Интернете по адресу: www.yenkee.eu

Copyright © 2018, Fast ČR, a.s. Revision 10/2018

EL 1. Μια φωτεινή ένδειξη LED σας πληροφορεί σχετικά με την κατάσταση φόρτισης. Το πράσινο χρώμα υποδεικνύει ότι ο φορτιστής είναι έτοιμος για χρήση.

Το κόκκινο χρώμα υποδεικνύει ότι η διαδικασία φόρτισης είναι σε εξέλιξη.

Εάν το φορτίσθαι πάνω σε μια επιφάνεια ασύρματης φόρτισης να συσκευή που δεν υποστηρίζει ασύρματη φόρτιση, τότε η ένδειξη LED γίνεται κόκκινη, αναβοβλίνει τρεις φορές και παράγεται ένα ηχητικό σήμα προειδοποίησης. Η φόρτιση διακόπτεται. Σε αυτή την περίπτωση, αποσυνδέστε τον φορτιστή από το ρεύμα δικτύου και επανασυνδέστε τον.

2. Αν έχετε κάποιο πρόβλημα με τη φόρτιση, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τη συσκευή σας στο κέντρο της επιφάνειας φόρτισης.

3. Για να φορτίσετε την επιφάνεια φόρτισης, χρησιμοποιείτε το καλώδιο USB C που συμπεριλαμβάνεται. Με χρήση ενός συνήθους προσαρμογέα ρεύματος 5 V/2 A, η συσκευή θα φορτίσει με κανονικό ρυθμό 5 W.

Για ταχεία φόρτιση (7,5 W για iPhone ή 10 W για Samsung), χρειάζεστε έναν προσαρμογέα ρεύματος με τεχνολογία QC 2.0 ή QC 3.0.

Προδιαγραφές:

Είσοδος: 5 V/2 A, 9 V/1,67 A, USB C | Έξοδος: 5 W/1 A 9 V/1,2 A [5 W / 7,5 W / 10 W] Πρότυπο λειτουργίας προϊόντος: Qi | Απόσταση φόρτισης: ≤ 10 mm | Απόδοση φόρτισης: ≤ 80 % | Βάρος: 98 g | Διαστάσεις: 79 x 9 mm | Υλικό: Αλουμίνιο + ύφασμα | Καλώδιο φόρτισης περιλαμβάνεται | Μήκος καλωδίου: 1,5 m

Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές από λανθασμένη χρήση του προϊόντος.

Οδηγίες και πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των χρησιμοποιημένων υλικών συσκευασίας

Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στην προβλεπόμενη δημόσια θέση απόθεσης απορριμμάτων.

Απόρριψη των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών
Το σύμβ