



VOLT CRAFT®

! FONTOS INFORMÁCIÓ:

Energiaköltség mérő készülék

„sEm-3600BT“

Rend. sz. 684997

Tisztelt Vásárlónk!

Az „SEM-3600BT“ típusú energiaköltség mérő készülék az androidos készülékekkel is együtt tud működni. Az ehhez szükséges alkalmazás (App) azonban csak 2014 március közepétől-végétől lesz elérhető.

Kérjük, vegye ezt
figyelembe! A
VOLT CRAFT-csapat



VOLT CRAFT®

! FONTOS INFORMÁCIÓ:

Energiaköltség mérő készülék

„sEm-3600BT“

Rend. sz. 684997

Tisztelt Vásárlónk!

A „SEM-3600BT“ típusú energiaköltség mérő készülék az androidos készülékekkel is együtt tud működni. Az ehhez szükséges alkalmazás (alkalmazás) azonban csak 2014 március közepétől-végétől áll rendelkezésre.

Kérjük, vegye ezt
figyelembe! A
VOLT CRAFT-csapat



VOLT CRAFT®

! FONTOS INFORMÁCIÓ:

Energiaköltség mérő készülék

„sEm-3600BT“

Rend. sz. 684997

Tisztelt Vásárlónk!

A „SEM-3600BT“ típusú energiaköltség mérő készülék az androidos készülékekkel is együtt tud működni. Az ehhez szükséges alkalmazás (alkalmazás) azonban csak 2014 március közepétől-végétől áll rendelkezésre.

Kérjük, vegye ezt
figyelembe! A
VOLT CRAFT-Team



VOLT CRAFT®

! FONTOS INFORMÁCIÓ:

Energiaköltség mérő készülék

„sEm-3600BT“

Rend. sz. 684997

Tisztelt Vásárlónk!

A „SEM-3600BT“ típusú energiaköltség mérő készülék az androidos készülékekkel is együtt tud működni. Az ehhez szükséges alkalmazás (alkalmazás) azonban csak 2014 március közepétől-végétől áll rendelkezésre.

Kérjük, vegye figyelembe!
A VOLT CRAFT-Team



Energiaköltség mérő

GB HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

oldal 3. – 17.

Rend. sz. /Item No. / N° de commande / Bestelnr.: 684997
SEM-3600BT

Ez a használati útmutató ehhez a készülékhez tartozik. Az útmutató fontos tudnivalókat tartalmaz az üzembe helyezéshez és kezeléshez. Figyeljen erre akkor is, amikor a készüléket harmadik személynek továbbadja.

Őrizze meg tehát a használati útmutatót, hogy szükség esetén fellapozhassa. Az útmutató tartalma az oldalszámok megadásával a tartalomjegyzékben található.

NL

TARTALOMJEGYZÉK



	1.
oldal Bevezetés	4
2. A szimbólumok magyarázata, feliratok	5
3. Rendeltetésszerű használat	6
4. A szállítás tartalma	7
5. Jellemzők és funkciók	7
6. Kezelőszervek	7
7. Biztonsági tudnivalók	8
8. Üzembeállítás	10
9. Karbantartás és tisztítás	14
10. Eltávolítás	15
11. Műszaki adatok	16
12. Konformitási nyilatkozat (DOC)	17

1. BEVEZETÉS

Tisztelt Vásárlónk!

A jelen Voltcraft® készülék megvásárlásával jól választott, amit köszönünk Önnek.

A Voltcraft® név a mérés-, töltési- és tápegység technika területén átlagon felüli, minőségi készülékeket jelent, amelyeket különleges teljesítmény, és állandó innováció jellemez.

Az ambiciózus amatőr elektrotechnikustól a professzionális felhasználóig a Voltcraft®-márkacsalád készüléke a legmagasabb igényeket is kielégíti, és mindig az optimális megoldást alkalmazza. És a különlegesség: a Voltcraft® készülékek kiértelmezett technikája és megbízható minősége mellett még majdnem verhetetlen kedvező ár/teljesítmény arányt is nyújtanak. Ezzel megalapozunk egy hosszan tartó, kellemes és sikeres üzleti kapcsolatot Önnel.

Sok örömet kívánunk Önnek az új Voltcraft®- készülékhez!

Az útmutatóban található cégnevek és készülékelnevezések a mindenkori tulajdonos védjegyei. Minden jog fenntartva.

Műszaki kérdéseivel forduljon a következő címekhez:

Németország: Tel.sz.: 0 96 04 / 40 87 87

Telefax-szám: 0180 5 / 31 21 10

(a hívás díja 14 ct/perc + ÁFA hálózati hívás esetén; mobiltelefonálás max. díja: 42 ct/perc Áfával)

E-mail: Kérjük használja az interneten a

Hé. - Pé. 8.00 és 18.00 óra között.

Ausztia: www.conrad.at

www.business.conrad.at

Svájc: Telefonsz 0848/80 12 88

Faxszám. 0848 / 80 12 89

E-mail: support@conrad.ch

Hé. - Pé. 8.00 és 12.00 óra, 13.00 és 17.00 óra között.

2. A szimbólumok magyarázata, feliratok



A háromszögbe foglalt felkiáltójel olyan tudnivalókat jelez az útmutatóban, amelyeket okvetlenül figyelembe kell venni.



A háromszögbe foglalt villám jelkép elektromos áramütésre, vagy a készülék elektromos biztonságának csökkenésére figyelmeztet.



A „nyíl” szimbólum különleges tanácsokra és kezelési tudnivalókra hívja fel a figyelmet.



A készülék CE-konform, és megfelel a vonatkozó európai irányelveknek.

3. RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az energiaköltség-mérő műszer elektromos készülékek fogyasztási adatainak a mérésére és elemzésére szolgál. A műszert a hálózati dugaszalj és az elektromos készülék közé kell beiktatni, és egy, az internetről letöltött alkalmazás vezérli. A használat csak egy 230 V/50 Hz (D/FR/CH), ill. 220 - 240 V/50 Hz (UK) védőérintkezős háztartási dugaszaljon megengedett. A maximális névleges teljesítményt (3680 W (D/FR), 3120 W (UK), 2300 W (CH)) nem szabad túllépni.

A költségszámításhoz be lehet adni az aktuális érvényes áramdíj értékét. A készülék ezenfelül készít egy havi/évi költség-előrejelzést is. A fogyasztási adatok megjeleníthetők és beállíthatók a mobiltelefonon. A mérőkészülék nincs hivatalosan hitelesítve, és emiatt nem használható fel elszámolási célokra.

A készülék elektromágneses összeférhetőség szempontjából be lett vizsgálva, és kielégíti az érvényes európai és nemzeti irányelvek követelményeit. A CE megfeleléség bizonyított, az erre vonatkozó nyilatkozatok a gyártónál találhatóak.

A készüléket csak zárt térben szabad használni, tehát a szabadban nem. Feltétlenül kerülje el, hogy nedvesség kerüljön a készülékre, pl. fürdőszobában vagy hasonló helyeken.

A készülék megfelel az európai és nemzeti törvényi követelményeknek.

Biztonsági és engedélyezési (CE) okokból tilos a készülék önkényes megváltoztatása és/vagy módosítása. A fentiekől eltérő használat károsíthatja a készüléket. Ezen kívül a szakszerűtlen kezelés miatt veszélyek léphetnek fel, pl. rövidzár, tűz, áramütés stb. veszélye. Olvassa el a teljes használati útmutatót, és őrizze meg. A készüléket csak használati útmutatóval együtt adja tovább.

4. A szállítás tartalma

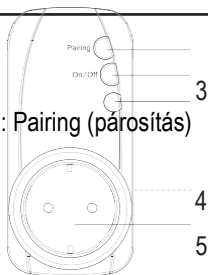
- Energiaköltség mérő
- Használati útmutató

5. TULAJDONSÁGOK ÉS FUNKCIÓK

- Az adatok mobiltelefonon (iPhone/iPad/Android) olvashatók le
- Bluetooth-átvitel
- Grafikus megjelenítés
- Energiafogyasztás kWh-ban
- Az aktuális energiaköltségek
- Energiaköltség-előrejelzés
- A túlterhelés értéke beállítható a lekapcsolási funkcióval
- Időtervező
- A készülék rádióvezérelt dugaszaljként működik a tápáram bekapcsolására/kikapcsolására

6. KEZELŐSZERVEK

- 1 Bluetooth csatlós gombja: Pairing (párosítás)
- 2 Be/ki-nyomógomb: On/Off
- 3 Jelzőfény
- 4 Hálózati dugó (hátdoldal, nincs az ábrán)
- 5 Védőérintkezős dugaszalj



7. Biztonsági tudnivalók:



Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és különösen a biztonsági utasításokat tartsa be. Amennyiben a biztonsági utasításokat és a szakszerű kezelésre vonatkozó útmutatásokat nem tartja be, nem vállalunk felelősséget az ebből adódó személyi- vagy dologi károkért. Ilyen esetekben megszűnik a szavatosság/garancia!

a) Személyek/a készülék biztonsága

- Ipari létesítményekben be kell tartani az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos készülékekre és szerelési anyagokra vonatkozó balesetmegelőzési rendszabályait
- Ne vegye azonnal használatba a készüléket, amikor hideg helyről hozta be meleg helyiségbe. Az ilyenkor lecsapódó pára kedvezőtlen körülmények között tönkretelheti a készüléket. Hagyja, hogy a készülék bekapcsolatlanul átvegye a helyiség hőmérsékletét.
- Ne terhelje túl a készüléket. Nézzon utána a Műszaki adatokban.
- Egy adott időpontban egyszerre csak egy készüléket csatlakoztasson az energiaköltség-mérőre. Ne dugjon rá egyszerre több készüléket, pl. egy elosztó dugaljzávon keresztül.
- Ne takarja le a készüléket működés közben.
- A készülék nem játék. Tartsa távol gyerekektől és háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot szanaszét heverni. Könnyen veszélyes játékká válhatnak a gyerekek kezében.

- Óvja a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsugárzástól, erős rezgésektől, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a készüléket erős mechanikai igénybevételnek.
- Ha már nem biztonságos a készülék további használata, vonja ki a használatból, és akadályozza meg a véletlen használatát. A biztonságos használat akkor nem lehetséges már, ha a készülék
 - szemmel látható sérülést szenvedett,
 - nem működik rendeltetésszerűen,
 - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
 - szállítás közben túl nagy terhelésnek volt kitéve.
- Kezelje óvatosan a készüléket. Lökéstől, ütéstől, vagy akár kis magasságból történő leeséstől is megsérülhet.
- Tartsa be azoknak a készülékeknek a használati útmutatóját és biztonsági előírásait is, amelyekhez ezt a készüléket csatlakoztatja.

b) Elemek/akkumulátorok

- Az akkumulátor fixen be van építve a készülékbe, így azt nem tudja cserélni.
- Sohase ne szedje szét az akkumulátort. Az akkumulátor burkolatának a sérülése robbanás- és tűzveszélyt idéz elő!
- Ne zárja rövidre az akkumulátor érintkezőit/csatlakozóit. Ne dobja tűzbe az elhasznált akkumulátort, ill. készüléket. Robbanás- és tűzveszély áll fenn!

- Rendszeresen végezze el az akkumulátor utántöltését, még ha nem is használja a készüléket. Az alkalmazott akkumulátortechnika miatt nem kell előzőleg kisütnie az akkumulátort.

c) Egyéb kérdések

- Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- Karbantartási-, beállítási- és javítási munkát csak szakemberrel, vagy szakmühellyel végeztessen.

Amennyiben a helyes csatlakoztatással vagy használatlal kapcsolatban olyan kérdései vannak, amelyekre ez az útmutató nem adott választ, forduljon műszaki vevőszolgálatunkhoz, vagy más szakemberhez.

8. ÜZEMBE HELYEZÉS



Túlterhelés esetén károsodhat a készülék. Ebben az esetben elvész a szavatosság/garancia.

Nem szabad több energiaköltség-mérő készüléket egymással összedugni.

Tilos a készülék használata robbanásveszélyes helyen.

A készüléket ne használja erős mágneses tér (villanymotor stb.) közelében.

Ne tegye ki a készüléket ütődés, erős rezgések, továbbá közvetlen napsütés behatásának.

A készülék megfelel a II. túlfeszültségi osztálynak a közüzemi elektromos hálózat egy dugaszaljába csatlakoztatott készülékekhez való használat vonatkozásában.

a) Az alkalmazás (App) telepítése

Ez az energiaköltség mérő készülék Bluetooth® összeköttetésen keresztül vezérelhető egy alkalmazás által mobiltelefonjával. A készülék a következő mobilkészülékeket támogatja: iPhone 4s/5/5C/S, iPad 3/4/Air/mini, iPod Touch 5. Generation és az androidos okostelefonok/táblagépek az 4.3 Android verziótól Bluetooth 4.0 támogatással.

Töltse le a Voltcraft® Smart-Energy-meter alkalmazást az Apple® App Store/Google Play Store segítségével. Ez az alkalmazás ingyenesen letölthető. Ezzel az alkalmazással több azonos típusú energiaköltség-mérő vezérelhető. Végezze el az alkalmazás telepítését, mielőtt bedugná az energiaköltség mérő készüléket a hálózati dugaszaljba.

Az alkalmazás segítségével beállítható az áramtarifa, és kiolvasható az energiafogyasztás. Az energiaköltség és az energiafogyasztás grafikus ábrázolásban jelenik meg. Ezenkívül bekapcsolható vagy kikapcsolható a hátpáram az alkalmazás által.

b) Csatlakoztatás

Az alkalmazás telepítése után dugja be az energiaköltség mérő készüléket egy 230 V/50 Hz (D/FR/CH), ill. 220 - 240 V/50 Hz (UK) csatlakozási értékű védőérintkezős fali háztartási dugaszaljba. A mérni kívánt elektromos készülék legyen kikapcsolva. Dugja be az elektromos készülék hálózati dugóját a műszer háztartási dugaszaljába (5). Kapcsolja be az elektromos készüléket.

c) A Bluetooth-összeköttetés és alapbeállításai

Mielőtt még a készüléket az összes funkciójával együtt használhatná, el kell végeznie egyes beállításokat, és meg kell ismernie a jelen használati útmutatót.

- Aktiválja a Bluetooth® funkciót a mobilkészülékén.
- Indítsa el a mobilkészüléken a Voltcraft® Smart-Energy-meter alkalmazást. Az alkalmazás keresni kezdi a Bluetooth-készülékeket, és néhány másodperc után megjelenik az energiaköltség mérő készülék a kijelzőn. Érintse meg a színes gólyával jelölt kijelzőmezőt.

- Megjelenik egy üzenet, hogy 3 másodpercig tartsa megnyomva a Bluetooth csatolás Pairing feliratú gombját. Ezután megjelenik a kijelzőn a készülékszám. A csatolás sikeresen megtörtént.
- Érintse meg az ideiglenes „Intelligenter Energiezähler” (intelligens energiamérő) nevet, hogy egy másik megjelölést, ill. nevet adjon az energiaköltség-mérő készüléknek. Majd érintse meg a >speichern< (tárolás/mentés) szöveget.
- Az energiaköltség mérő készülékhez hozzárendelhet egy fényképet is. Érintse meg a készülék neve melletti fényképkeretet egy fénykép hozzáfűzése vagy egy fénykép cseréje céljából. Majd készíthet egy felvételt, vagy pedig hozzáfűzhet egyet az egyik fényképmappájából. Végül érintse meg a DONE (vége) gombot.
- Ha egy már megfogott energiaköltség mérő készüléket megint el akar távolítani, húzza végig az ujját az egyik oldalról a másikra az eszközlapon. A kijelzőn a "Löschen" (törlés) kiírás jelenik meg. Kattintson a >Löschen< szövegre az energiaköltség mérő készülék eltávolításához.
- Érintse meg kétszer a >zurück< (vissza) szöveget, hogy a „Instrumententafel” (műszerfal) nézetbe navigáljon.
- Érintse meg az >Einstellung< (beállítás) szövegmezőt az áramtarifa beadásához kWh/€ értékben. Beadhatja még a GHG-értéket is (Green House Gas = üvegházhatású gáz) kg/kWh (CO₂) értékben. Érintse meg minden esetben a >speichern< (tárolás) szöveget a megfelelő érték tárolása céljából.
- Érintse meg a >zurück< szöveget, hogy az >Einstellung< (beállítás) nézetből a „műszerfal” nézetbe navigáljon.
- Érintse meg a készülékneveket tartalmazó négyyszögdobozt az energiaköltség-mérő vezérlőnézetébe történő navigálás céljából.
- Érintse meg a be-/kikapcsoló szimbólumát a táplálás bekapcsolása, ill. kikapcsolása céljából. Bekapcsolás után világít a kék jelzőfény (3). Mobilkészüléke kijelzőjéről leolvashatja az aktuális áramfelvétel értékét. Gördítse le a kijelzőn fentről lefelé a különböző menüpontokat megjelenítésükhöz.

d) A fogyasztás megjelenítése és a beállítási lehetőségek

Mérés

A kijelzőn megjelenítheti a „feszültség”, az „áram”, a „watt-teljesítmény”, a „teljesítménytényező”, a „frekvencia”, az „össz-energiafogyasztás” és az „össz-CO₂-kibocsátás” mérési értékét.

Díjak

A kijelzőn megjelenik az aktuális áramdíj, az összes energiafogyasztás és a becsült napi, heti, havi és évi áramköltség.

Grafika

A „kWh” nézetben megjelenik az aktuális nap energiaköltségének és energiafogyasztásának a grafikus képe. A „kWh” nézetben megjelenik az utolsó 4 óra energiafogyasztásának a grafikus képe. A megjelenített kép e-maillel elküldhető. Kattintson ehhez a kívánt szimbólumra. Az e-mail elküldésekor kövesse az alkalmazás utasításait.

Időterv

Az időterv-készítő funkcióval programozhatók a csatlakoztatott készülékek (fogyasztók) bekapcsolási-, ill. kikapcsolási idői. Érintse meg a szimbólummal jelölt >Neuer Termin< (új időpont) szövegmezőt az időterv programozásához. Az időtervet percre pontosan lehet beállítani a hét egyes napjaira, vagy egyszerre a hét több napjára. Az időterv be- vagy kikapcsolható. Ha aktív az időterv, a körszimbólum egy kék ponttal együtt látható a kijelzőn.

Visszaszámláló időzítő

A visszaszámláló időzítő a bekapcsolási/kikapcsolási idő beállítására szolgál bekapcsolt készülék mellett. A bekapcsolási/kikapcsolási idő 1 perctől 23 óra 59 percig állítható be. Érintse meg a „Funktion” szövegmezőben a kapcsoló-szimbólumot a bekapcsolás vagy a kikapcsolás kiválasztása céljából. Majd érintse meg a >Start-Timer< (indítás időzítése) szövegmezőt a beállítás tárolásához. A beállított funkció, az „EIN” (be) vagy az „AUS” (ki) megjelenik a kijelzőn. Mobilkészüléke kijelzőjén megjelenik a hátralévő bekapcsolási/kikapcsolási idő. A beállított idő eltelté után a táplálás automatikusan bekapcsolódik vagy kikapcsolódik.

Túlterhelésvédelem

A túlterhelésvédelem maximum 3699 W-ig állítható be. Kiválaszthatja, hogy túlterhelés esetén a készülék milyen intézkedést tegyen. A választható lehetőség az „Autom. Aus” (automatikus kikapcsolás) és a „Buzzer Alarm” (zűmmögő riasztás). Túlterheléskor piros színnel villog a LED az energiaköltség mérő készüléken. Ha aktiválva van a „Buzzer Alarm”, még egy hangjelzés is megszólal. A túlterhelés jelzésekor kapcsolja ki a csatlakoztatott elektromos készüléket, és válassza le a készülék hálózati dugóját az energiaköltség-mérő hálózati dugaszaljáról (4). Majd nyomja meg az on/off (be/ki) gombot (2).

Alacsonyabb készenléti fogyasztás

Az alacsonyabb készenléti fogyasztás 0,1 és 9,9 watt között állítható be. A készenléti funkció bekapcsolható vagy kikapcsolható. Ezenkívül az „Autom. Aus” funkció kiválasztása által meghatározhatja, hogy a határérték túllépése esetén automatikusan kikapcsolódjon-e a készülék.

Az adatprotokoll visszaállítása

Ezzel a funkcióval törölheti a tárolt adatokat. Érintse meg a >Datenprotokoll löschen< (adatprotokoll törlése) szövegmezőt ennek a funkciónak a törlése céljából. Az értékeket, így az áramtarifát, a GHG-t és az időzítést újra be kell adni.

9. Karbantartás és tisztítás

- Tisztítás előtt válassza le a készüléket a feszültségforrásról.
- Ne nyissa fel a készüléket, és ne használjon folyadékokat a készülék tisztítására.
- A készülék az alkalmankénti tisztításon kívül nem igényel karbantartást. A készüléket csak egy puha, antisztatikus és szálmentes ruhával tisztítsa.
- Ne használjon súroló- vagy vegyi tisztítószeret.

10. Eltávolítás

a) Készülék



Az elektronikus készülékek értékes anyagokat tartalmaznak, és nem valók a háztartási hulladék közé.

Az elhasználódott készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

A beépített akkumulátort a készülék eltávolítása előtt szakemberrel távolíttassa el.

b) Elemek/akkuk

Ön, mint végfelhasználó, törvényileg kötelezett minden elhasznált elem és akkumulátor leadására; tilos őket a háztartási szeméttel együtt eltávolítania!



A károsanyag tartalmú elemeket/akkumulátorokat az itt látható szimbólumok jelölik, amelyek a háztartási szemét útján való eltávolítás tilalmára hívják fel a figyelmet. A legfontosabb nehézfémek jelölései a következők: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom (a jelölés az elemeken és akkumulátorokon, pl. a szöveg mellett látható kuka ikon alatt található).

Az elhasznált elemek/akkuk ingyenesen leadhatók a lakóhely gyűjtőhelyein, fiókjainkban, valamint minden olyan helyen, ahol elemeket/akkukat forgalmaznak.

Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségeinek és hozzájárul a környezet védelméhez.

11. MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség..... 230 V váltó, 50 Hz (D/FR/CH)

220 - 240 V váltó, 50 Hz

Saját teljesítményfelvétel 0,5 W

Belső áramellátás 1 x 2,4 V 40 mAh NiMH akkumulátor Max.

teljesítmény/áram 3680 W / 16 A (D/FR)

3120 W / 13 A (UK)

2300 W / 10 A (CH)

Mérési tartomány, feszültség..... 190 - 265 V

Mérési tartomány, frekvencia 46 - 65 Hz

Feloldás, áram..... 0,001 A (16,00 A)

Mérési tartomány, teljesítmény..... 0,23 - 3680 W

Vezetéknélküli adatátvitel Bluetooth Standard 4.0,

Frekvencia 2400 - 2480 MHz

Átviteli tartomány: max. 30 m Mérési tartomány,

teljesítménytényező..... 0,01 Hz - 1

Feloldás, teljesítménytényező 0,01

Mérési tartomány GHG/CO2..... 0,001 - 39999.9 kgs

GHG/CO2 Feloldás 0,001 kg

Beállítási tartomány, túlterhelési érték 1 - 3699

W Pénznem..... €, \$, £, CHF

Feloldás, tarifa..... 0,001

Üzemi körülmények + 5° ... + 40°C

10 – 90 % rel. páratartalom (nem kondenzálódó) Üzemi magasság: max. 2000 m (középtengerszint (NN) felett)

Tárolási körülmények -10 ...+60°C

10 – 90 % rel. páratartalom (nem kondenzálódó)

Méreték (sz x ma x mé) 118 x 54,5 x 81 mm Súly.....
kb. 156 gramm

Pontosság (23°C (+/- 5°C)) <15 % harmonikus torzításnál

Feszültség +/- (1% + 1 jegy)

Áram +/- (1 % + 5 jegy)

Teljesítmény +/- (1% + 1 jegy)

Rendszer-/készülékfeltételek

Apple iOS iPhone 4s/5/5C/S,
iPod touch 5. Generation,
iPad 3/4/Air/mini, Bluetooth 4.0-val,
androidos Version 4.3 és későbbi Bluetooth 4.0-
val

➔ A Bluetooth 4.0 az androidos rendszernél a legtöbb készülék esetében csak a Version 4.3-tól támogatott. Emiatt a korábbi androidos verziók nem kompatibilisek.

12. Megfelelőségi nyilatkozat (DOC)

A gyártó ezennel kijelenti, hogy a jelen készülék megfelel az 1999/5/EU irányelv alapvető követelményeinek és más lényeges előírásainak.

➔ Ennek a készüléknek a megfelelőségi nyilatkozata megtalálható a www.conrad.com alatt