

e-PATRONUS® SOS Wrist Band 4G

e-Patronus SOS Wrist Band 4G

Felhasználói kézikönyv



Tartalom

- 1. fejezet Termék áttekintés
 - 1.1 A készülékről általában
 - 1.2 A készülék részei
 - 1.3 A készlet tartalma
 - 1.4 Előzetes információk
 - 1.5 A készülék akkumulátorának töltése
- 2. fejezet Használatba vétel első lépései
 - 2.1 Az applikáció (alkalmazás) letöltése
 - 2.2 Regisztráció, bejelentkezés, készülék hozzáadás
- 3. fejezet A készülék és az alkalmazás ismertetése
 - 3.1A készülék paraméterezése, beállítások
 - 3.2 További menü pontok
 - 3.3 Helymeghatározás/Keresés
 - 3.4 Egészség menü
 - 3.5 Személyes menü
 - 3.6 Voice Chat menü
 - 3.7 SOS hívás
 - 3.8 A készülék felhívása, hívás fogadás
 - 3.9 Eseménylista
 - 3.10 A készülék ki- és bekapcsolása
 - 3.11 Összefoglaló a piros SOS gomb használatához
 - 3.12 Összefoglaló a zöld Chat gomb használatához
 - 3.13 A LED jelzések értelmezése
- 4. fejezet Hibajelenségek, teendők
- 5. fejezet Megjegyzés

1. Fejezet - Termékáttekintés

1.1 A készülékről általában

Az e-Patronus SOS Wrist Band 4G egy elektronikus karperecbe integrált új generációs GPS/WIFI/GSM(LBS) nyomkövető, kommunikációs, segélyhívó és egészségügyi megfigyelő eszköz bármely korosztály részére, de különösen gyerekek és idős felnőttek számára ajánlott. Kivételes jellemzője a kis méret, esztétikus, diszkrét megjelenés és a megbízhatóság.

Az SOS Wrist Band 4G indoor-outdoor eszköz, amely lakáson belül és azon kívül, bárhol használható. További jellemzője, hogy a mindennapos használatra alkalmas, akár 24 órában viselhető, por és vízállóság szempontjából IP 65 besorolású.

Az SOS Wrist Band 4G a szokásos digitális karórákhoz hasonló kialakítású, mérete is nagyjából azonos velük. A készülék felső oldalán két nyomógomb található, az egyik az SOS, a másik a voice chat funkció gomb.

A belső felületén az egészségügyi megfigyelésre szolgáló laser érzékelők, a belső akkumulátor töltését biztosító mágneses érintkező valamint a SIM kártyát rejtő fedél található.

Az SOS Wrist Band 4G készüléket az alkaron, közvetlen a csukló felett kell rögzíteni (mint egy karórát) az "órarésszel" egybe épített karkötővel. A készülék és a karkötő anyag anti-allergén műanyag, amely folyamatos viselést biztosít.

Fontos!

A készülék nem orvosi mérőműszer, éppen ezért nem helyettesíti az orvosi mérőműszereket.

1.2 A készülék részei

karkötő



1.3 A készlet tartalma

Megnevezés	Mennyiség (db)
e-Patronus SOS Wrist Band 4G +SIM	1
Töltő adapter + mágneses töltő kábel	1
Magyar nyelvű leírások linken	1
Garancia jegy	1

1.4 Előzetes információk

A későbbi félreértések elkerülése érdekében a készüléket minden esetben már beépített SIM kártyával, roncsolás nélkül eltávolíthatatlan címkével szállítjuk. Tehát a készüléket az üzembe helyezés során már megbontani nem szabad.

A készülék megbontása a garancia elvesztésével jár!

A működéhez szükséges SIM kártya mobil GSM és 4G/2G adatkapcsolatot biztosító, aktív, egyenleggel rendelkező (feltöltős kártya esetén) un. nano-SIM, melyen előzetesen az alábbi beállításokat végezzük el:

- PIN kódkérés tiltás,
- pontos idő beállítás automatikusan a szolgáltató hálózatáról
- a mobil internet kapcsolathoz szükséges APN beállítása a készüléken.

A SIM kártyát térítésmentesen biztosítjuk. Ekkor a SIM kártyát az általunk megadott információk alapján a kártya szolgáltatójánál (Telekom a preferált!) a vásárlónak előzetesen interneten keresztül aktiválnia kell. A SIM kártya adat és beszélgetésre fordítható egyenleget tartalmaz. Amennyiben SMS küldést is beállít, az további minimum 1.500 Ft egyenleg feltöltést igényel! **Figyelem!** A jelenleg hatályos jogszabályok szerint a kártya évente (az aktiválástól számítva) adategyeztetésre kötelezett, amely a szolgáltató honlapján keresztül elvégezhető.

Lehetőség van arra is, hogy a vásárló "kvázi" saját SIM kártyát használjon a készülékben. Ebben az esetben a működőképes SIM kártyát előzetesen vagy legkésőbb a vásárláskor rendelkezésünkre kell bocsátania.

E fenti műveletek elvégzése érdekében természetesen a készülék akkumulátorának első feltöltését elvégezzük.

A használt SIM kártya igény szerint másikra cserélhető (kártya független a készülék), ne feledje azonban a használatba venni kívánt SIM kártyát az előzőekben ismertetett módon előkészíteni illetve a szükséges módosításokat a későbbiekben leírtaknak megfelelően elvégezni.

A készülék megvásárlását követően a kicsomagolt készüléket mindenképpen vizsgálja meg. Csak a sérülésmentes és minden tartozékot tartalmazó készüléket vegyen használatba.

Figyelem! Jelen leírás mellett a "Fontos fájlban" további fontos információkat olvashat!

1.5 A készülék akkumulátorának feltöltése

Csatlakoztassa mellékelt kábel mágneses érintkezővel rendelkező végét a készülék alján található ellenoldalhoz, a kábel USB csatlakozós végét dugja a töltő adapterbe, majd azt a szabványos 230 V AC hálózati csatlakozó aljzatba. A biztonsági és életvédelmi szabályokat szigorúan tartsa be! Lásd általános tájékoztató fájl a Cd-n!

A maximális akkumulátor feltöltési ideje a töltési áram függvényében néhány óra. Az óra akkumulátorának töltöttségi szintje az alkalmazáson belül ellenőrizhető.

A töltés megkezdésekor a készülék előlapján egy jól látható LED pirosan világít, a maximális töltöttség elérésekor a LED színe zöldre vált. **Figyelem!** Az akkumulátor töltésével kapcsolatban további információkat a fontos fájlban olvashat!



2. fejezet - Használatba vétel első lépései

2.1 A távoli menedzseléshez szükséges mobil applikáció (APP) letöltése

A készülék okos telefonról történő távoli menedzseléséhez ingyenes iOS és Android applikáció áll rendelkezésre. Az alkalmazás neve SeTracker. Megtalálható az APP áruházakban (Google Play vagy APP Store) SeTracker név alatt. Az alkalmazás ikonjának kinézete az alábbi:



Töltse le az alkalmazást, telepítse, regisztráljon. A regisztráció során járjon el figyelmesen. **Figyelem!** A régió megadása után az alkalmazás magyar nyelvűre vált, ez azonban egy automatikus gépi fordítás, tehát néhány esetben előfordulhatnak pontatlanságok illetve félreérthető szavak, mondatok. Javaslatunk a belépési adatokhoz: használjon gmail-es levélcímet, a jelszó tartalmazzon nagy és kis betűt és számot (összesen minimum 8 jegy)! Például: Zoom1234

Figyelem! A sikeres regisztráció után ellenőrizze a belépési adatok helyességét úgy, hogy belép, majd kilép és ismételten belép, csak ezután kezdje meg a segélyhívó eszköz párosítását.

A felhasználó név és a jelszó személyes adat, melynek elvesztése vagy elfelejtése a vásárló felelőssége.

Minden további vita elkerülése végett csak olyan készüléket tudunk garanciális időn belül vagy azon túl visszavenni, javítani, cserélni, melynek IMEI szám szerinti re-installációját vásárló részünkre biztosítja.

2.2 Bejelentkezés az APP-on és a készülék hozzáadása

- ♦ Az APP-on történő belépéshez kövesse az alábbi ábrákon látható műveleteket.
- ✤ Felhívjuk a figyelmet, hogy a fejlesztő fenn tartja a jogot arra vonatkozóan, hogy minden külön értesítés nélkül az alkalmazás külső megjelenésében, egyes funkciók elérési lehetőségében változtasson!



Amennyiben a belépés sikeres, folytathatja a készülék hozzáadási műveleteket.

♦ A készülék hozzáadáshoz kövesse az alkalmazás utasításait.

A új készülék felvételénél a dobozban található Regisztrációs kód QR kódját kell beszkennelni (scan) vagy beírni (input), majd ezt követően lehetséges a készüléket nevesíteni (nick name, fotó, személyes adatok, stb.)

A telefonszám beírásnál a nemzetközileg elfogadott +36 előhívószám helyett használja a 0036.... ekvivalens formát.

Az alkalmazás több Wrist Band 4G segélyhívó készüléket is képes menedzselni, melyeket az **Én** menü pontba lépve az **eszközök jegyzéke** al-menü pontban az **eszköz hozzáadás** sorra kattintva tehet meg. Egy már párosított készülék párosításának törlése a **MÓDOSÍT** gombra kattintva tehető meg.



3. fejezet - A készülék és APP ismertetése

Felhívjuk a figyelmét, hogy a készülék és a menedzselő APP számos funkcionális lehetőséget biztosít, melyek részletes szöveges bemutatása e keretek közt lényegesen bonyolultabb lenne, mint az APP felhasználó általi részletes áttanulmányozása és megismerése. Ezért bizonyos kiegészítő funkciók tárgyalásától e helyütt eltekintünk!

Arra is felhívjuk a figyelmet, hogy egyes esetekben az alkalmazás a készülék párosítása után úgynevezett csökkentett szolgáltatásokat tartalmazó képernyővel jelenik meg.

Ez arról ismerhető fel, hogy a kezdő oldalon különböző színű négyzetekbe írva jelennek meg az egyes menü pontok. A beállítások menü pont alatt csak néhány al-menü jelenik meg (jóval kevesebb mint az ismertetésre kerülő)!

Ebben az esetben végezze el az alapvető paraméterezéseket, majd lépjen ki az alkalmazásból, várjon, majd ismét lépjen be. Az átállás után az ismertetendő felülettel kell látnia az alkalmazást.

3.1 A készülék paraméterezése /beállítások (Kezdőlap)

A sikeres belépést követően válasszuk a lap alján a Kezdőlap menü pontot. Jelen ismertetésben oldal 3 részre van bontva, a valóságban görgetéssel tudunk a képernyő felületen ide-oda mozogni. Az egyes menü pontokon belülre klikkeléssel juthat. **Figyelem!** Az alkalmazásban a készülékre indított utasítás, beállítás hosszú adatátviteli úton, egy távoli szerveren keresztül valósul meg. Előfordulhat, hogy a folyamat – különböző, itt nem részletezett okok miatt -, esetleg nem megy végbe, ezért a kívánt beállításokat mindig ellenőrizze vissza.





Magyarázatok:

Nick név – a párosítás során megadott fantázia/azonosító név

Eszköz pozíció – a helymeghatározási funkcióból származó adatok. A térképen is megjelenő információk.

Rendszergazda adatok – a regisztráció és a párosítás alkalmával megadott menedzselő személy adatai

Eseménytár – csoportosított fontos információk

Pozíció frissítés módja, időköze. Lehet LBS adat – pontatlan, Wi-Fi adat - pontosabb, GPS adat – legpontosabb. A frissítés időköze automatikusan 10 perc, 1 óra, kézi

SOS számok – hívandó számok sorrendben, 3 db telefonszám rögzíthető. Formátum: 003630...

Ébresztő óra

Eszköz keresése

Hallgatózás – Monitoring funkció. A beírt és az eszközre továbbított telefonszámot egy alkalommal visszahívja a készülék.

Időzítő kapcsoló – ütemezett automatikus ki- és bekapcsolás

SMS emlékeztető beállításai – rögzített telefonszámra a készülék az esemény bekövetkezésekor SMS értesítést küld. Az akkumulátor lemerülés figyelmeztetést célszerű beállítani.

e-PATRONUS® SOS Wrist Band 4G



Egészségügyi ellenőrzési funkciók		
Testhőmérséklet mérése		
Gyógyszer bevételi időpontokra történő figyelmeztetés Elesés érzékelés és riasztás		
Kijelző nélküli eszközöknél ez a funkció értelemszerűen nem működik Ismeretlen hívás elutasítása		
Időzóna beállítás		
Nyelv kiválasztás		
LBS – földfelszíni pozició		
Az eszköz gyári beállításokra történő visszaállítása		

Magyarázatok:

Egészség - Egészségügyi ellenőrzési funkciók – lépésszámlálás, alvásfigyelés, pulzus, vérnyomás távolsági mérése, vér oxigén szint mérése. **Figyelem!** Nem orvosi mérőeszköz! Csak ellenőrzésre! Nem helyettesíti a kifejezetten orvosi mérőeszköz használatát. Csak az alkaron, csukló felett megfelelően rögzített eszköz esetében számíthatunk a mérési pontatlanságot is figyelembe veendő mérési eredményre!

Testhőmérséklet mérése – az al-menüben előre programozott mérési időpontok állíthatók be. Csak az alkaron, csukló felett megfelelően rögzített eszköz esetében számíthatunk a mérési pontatlanságot is figyelembe veendő mérési eredményre!

Gyógyszer bevételi időpontokra történő figyelmeztetés – előre programozott időpontokban figyelmeztetés.

Elesés érzékelés és riasztás – használata során a helyes beállítás kulcsfontosságú. Az érzékenység több fokozatban állítható. Előzetes teszteléssel válasszuk ki a helyes érzékenységi értéket. A használat során a riasztás mindig előjelzéssel indul (késleltetett riasztás), mely időn belül a riasztás továbbítás az SOS gomb pillanatnyi megnyomásával a jelzés törölhető!

Beérkező SMS megjelenítése - Kijelző nélküli eszközöknél ez a funkció értelemszerűen nem működik.

Ismeretlen hívás elutasítása – A nem rögzített számokról érkező hívás elutasítása.

Időzóna beállítás – A magyarországi időzóna nyáron: East: GMT+2:00, télen pedig East: GMT+1:00

Nyelv kiválasztás – a regisztráció illetve a belépés során automatikusan magyar nyelvre vált az alkalmazás

LBS – földfelszíni pozíció. A GSM cellainformációk alapján történő pozíciószámítás ki-bekapcsolása. Néhány esetben nagyon pontatlan lehet, ezért ebben az esetben érdemes kikapcsolni.

Az eszköz gyári beállításokra történő visszaállítása



távoli újraindítás – újra indítás alkalmazásból

távoli kikapcsolás – távoli kikapcsolás alkalmazásból

3.2 További menüpontok



3.3 Helyzet meghatározás / Nyomkövetés/Keresés menü

A felhasználó képes követni a készüléket az okos telefonján futó az alkalmazáson keresztül. A beltéri helyszíneken a Wi-Fi hálózat (ahol van elérés) és az LBS (GSM cellainformáció), szabadtéren a GPS használatával

Az APP google térképén megjelenik a készülék ikonja jelölve az aktuális pozícióját. Alul pedig egy információs mezőben a legfontosabb adatok: eszközazonosító, a hely címe, frissítési dátum és időpont, akkumulátor töltöttség, a pozíció kiszámítás módja: LBS (jelölő ikon színe kék), Wi-Fi, GPS (jelölő ikon színe piros). Ez utóbbi a legpontosabb, az LBS a legkevésbé. Ha az ikon szürke színű a készülék off-line módban van. A térkép több változatban jeleníthető meg. Igény szerint választható. Az információs mező szélén található zöld jelölő ikonra kattintható a pozíció frissíthető.

A jelenlegi (2022.12. 17. 4.8.1 verzió) android alkalmazásban jobb oldalon, függőlegesen további extra lehetőségek is megjelennek, mint például kerítés beállítás, az alkalmazást futtató okos telefon pozíciójának mutatása, megközelítési útvonal, térképmód választás.

3.4 Egészség menü

A korábbiakban már részben ismertetésre került egészségügyi ellenőrzési lehetőségeket igény esetén javasoljuk az alkalmazáson keresztül megismerni.

3.5 Személyes menü







Magyarázatok:

Személyes információk – Rendszer gazda neve, regisztrációs e-mail cím

Jelszómódosítás – a belépési jelszó megváltoztatása

Eszközök jegyzéke – az alkalmazás által menedzselt eszközök, azok közti váltás, új eszköz hozzáadása (párosítása), párosított eszköz törlése.

Figyelem!

- 1. a belépéshez használt személyes adatait mindig jól jegyezze meg
- 2. a fiókját (alkalmazását) ne törölje addig, míg az eszköze (eszközei) párosítását meg nem szüntette
- 3. a javításra, cserére visszaküldendő eszköz párosítását szüntesse meg mielőtt az részünkre visszaküldené

Regisztrációs kód – párosított eszköz adatai

Reklám – Fizetős szolgáltatás a reklámok törlésére

Fióktörlés – lásd fentebb

Rólunk – alkalmazás verzió száma, felhasználói hozzájárulási nyilatkozat (angol), adatvédelmi irányelvek (angol)

Kijelentkezés - kilépés a fiókból

3.6 Hangüzenet (Voicechat) küldés és fogadás



A menedzser okos telefonról rövid hangüzeneteket (voice chat) küldhető a készülékre és a készülékről a menedzser okos telefonra.

Az alkalmazásban klikkeljen a Chat ikonra, a megnyíló új oldalon kattintson az eszköz ikonra, majd a megnyíló új oldalon folytassa az alkalmazás utasítása szerint. Rövid (kb.15 másodperc) üzenetet rögzíthet, melyet az applikáció a rögzítést követően azonnal elküld a készüléknek. A készülékre érkező üzenetre a készülék figyelmeztet. Az eszközön a chat üzenet meghallgatása a zöld gomb megnyomásával lehetséges.

A készülékről hangüzenet küldése a zöld gomb lenyomásával lehetséges. Várjon a hangjelzésig, majd beszéljen közepes hangerővel és érthetően. Befejezéskor engedje el a zöld gombot. Az üzenet automatikusan továbbítódik.

A beérkező chat üzenetre az alkalmazás – a telefon beállítás függvényében – figyelmeztet. Az üzent a chat menübe történő belépéssel hallgatható meg.

Az üzenet e felületen belül törölhető. Hosszan kell nyomni az üzenetet, amikor megjelenik a delete felírat, ismételt klikkeléssel az üzenet törlődik.

3.7 SOS hívás

Az SOS hívás az SOS gomb néhány másodpercig történő megnyomásával történik. A SOS hívásindítást rezgés jelzi. Az SOS hívás alapvetően hanghívással történik, de beállítható SMS küldés is. Ehhez az SMS értesítés beállítás menüben rögzíteni kell a telefonszámot, valamint aktiválni (jelölni) a funkciót. Alapvetően javasolt az akkumulátor lemerülés figyelmeztetés SMS küldéssel. A három SOS hanghívás telefonszámtól eltérő telefonszám is rögzíthető 4. számként, SMS irányként. A három SOS hívó számként rögzített telefonszámot a készülék rögzítési sorrendnek megfelelően hívja. Amennyiben a hívott szám fogadja a hívást, a készülék a további számokat már nem hívja.

Figyelem! A gombot nem szabad erővel nyomni! Ha megsérült, az ilyen hibára a garancia nem vonatkozik.

3.8 A készülék felhívása

A készülék felhívása a szokásos módon történik. A hívás fogadása az zöld Chat gomb megnyomásával, a bontás az SOS gomb megnyomásával történik (vagy a hívó bontja a vonalat).

3.9 Esemény lista (eventlist) megtekintése (Információs központ)

A készülékről érkező minden fontosabb információ, mint például a segélyhívás, az offline riasztás, az alacsony akkumulátorriasztás, a geofence riasztás stb. az "Információs központ" menüben, csoportosítva, időrendi sorrendben jelenik meg.

3.10 A készülék be- és kikapcsolása

A készüléket a piros SOS gomb kb. 3 másodperc ideig történő megnyomásával (nem szabad erővel nyomni) lehetséges bekapcsolni.

A készüléket kikapcsolni és újra indítani az alkalmazásból lehet.

Amennyiben a készülékben nincsen SIM kártya a kikapcsolás a piros SOS gomb folyamatos megnyomásával lehet.

3.11 Összefoglaló a piros SOS gomb használatához

A piros SOS gomb:

- ki- és bekapcsoló gomb,
- hívás beérkezésekor a hívás megtagadása,
- beszélgetés alatt a vonal bontása (hívást fogadni a zöld gombbal kell!),
- pontos idő bemondása (angolul)- egy pillanatra megnyomva! Ilyenkor a LED visszajelzés zöld lesz, ha a kapcsolat normális, piros amennyiben nem.

3.12 Összefoglaló a zöld Chat gomb használatához

A zöld Chat gomb:

- bejövő hívás fogadása
- voice chat funkció
- gyorshívás funkció (speed dial) ha a zöld gombot rövid időközzel egymás után egy pillanatra kétszer megnyomja, hívja a 2. helyen programozott számot, ha háromszor nyomja meg, hívja a 3. helyen programozott telefonszámot (ha azok előzetesen lettek programozva!)

3.13 A LED jelzések értelmezése

- Amikor a beépített akkumulátor töltöttségi szintje 20% alá megy a LED kijelző piros színben villog.
- A töltési folyamat alatt a LED folyamatosan pirosan világít, a töltés végén pedig zölden.
- Bejövő híváskor a LED színe zöld.
- Egészségügyi mérés alatt a LED piros és zöld színben váltakozva világít. A mérés befejezésekor a LED 3 másodpercig zölden világít a távoli mérés sikeres volt, ha pirosan, akkor nem volt sikeres.

4. Fejezet – Hibajelenségek és teendők

Hiba jelenség	Teendő
A készülék nem jelenik meg	Ellenőrizze, hogy a
az APP-n	1. SIM kártya megfelelő-e
	2. APN beállítás megfelelő-e
	3.SIM kártya tartalmaz-e adategyenleget
A készülék folyamatosan	Ellenőrizze , hogy a
offline módban jelenik meg	1. SIM kártya működik-e
az APP-n	2. GPRS adatkapcsolat van-e vagy be van e kapcsolva
	3. SIM kártya egyenleg fel van –e töltve (feltöltős kártya!)
Hely pozíció pontatlan	Győződjön meg a pozícionálás módjáról és vegye figyelembe:
	1. GPS, Wi-Fi (5-15 m),
	2. GSM (LBS) 500-1000 m (az adott GSM hálózat függvénye!)
A készülék nem fogad bejövő	Ellenőrizze , hogy a
hívást	1. SIM kártya működik-e
	2. SIM kártya GSM egyenleg fel van –e töltve (feltöltős kártya!)
A készülék nem hív az SOS	Ellenőrizze , hogy a
gomb megnyomására	1. SIM kártya működik-e
	2. SIM kártya GSM egyenleg fel van –e töltve (feltöltős kártya!)
A készülék akkumulátor túl	Ellenőrizze a "Üzemmód" beállítást:
hamar lemerül	1. Javaslat a beállítás legyen a Normal mode
	2. Ha nincs szükség helymeghatározásra állítsa energia takarékos
	(Alvó) módra.
	3. Olvassa el a fontos fájl vonatkozó részét
Az akku lemerült, a készülék	Az SOS gombot tartósan nyomja, míg a készülék bekapcsol.
kikapcsolt. Újra lett töltve az	
akku, de a készülék nem	
működik.	
Utasítás küldésekor a válasz	Amennyiben a térerő megfelelő és a készülék bekapcsolt, van adat
üzenet az, hogy gyenge a	és GSM a SIM kártyán: lépjen ki majd be az alkalmazásba, hívja fel az
térerő vagy a készülék	eszközt vagy indítson próbariasztást, amennyiben ezek sikeresek
kikapcsolt.	ismételje meg ismét az utasítást elküldeni
Az eszköz alapadatai nem	Lekérdezési SMS parancs: pw,123456,ts#
ismertek.	Egy szokásos és megfelelő válasz SMS üzenet tartalma (figyelembe
	véve a jelenlegi host, IMEI, ID, port beállításokat) az alábbi:

A készülék telefonszámára SMS-ben küldött utasítás és az arra adott válasz SMS:

pw,<u>123456</u>,ts#

ver:C402_YDE_S8_240_V1.0_H _2022.07.07_18.49.00; id:<u>5740142050;</u> imei:<u>355857401420504;</u> gsmready:1; sig_level:3; netid:6; ip_url:<u>52.28.132.157;</u> port:8001; linktime:600;

5. Megjegyzés

A gyártó-fejlesztő fenn tartja magának a jogot, hogy minden külön értesítés nélkül a készüléket időközben módosítsa, fejlessze, az alkalmazáson változtatásokat eszközöljön.

Amennyiben jelen leírás és a tényleges működés között eltérést tapasztal, kérjük, jelezze felénk az info@zoom.co.hu e-mail címen. KÖSZÖNJÜK!

Budapest, 2022. december