

## Figyelmeztetés!

Kérjük, olvassa el az alábbi dokumentáció részét képező használati utasítást, mely fontos biztonsági információkat tartalmaz a készülék telepítésével és használatával kapcsolatban.

A készülék üzemeltetését nem ajánlott olyan emberekre bízni, akik nem ismerkedtek meg a használati utasításokkal.

A használati utasítást őrizze meg, mert a jövőben még szüksége lehet rá. A készüléket kizárólag az alábbi használati utasításban meghatározott célokra szabad használni.

A készüléket használat előtt ki kell csomagolni. A csomagolás eltávolítása után győződjön meg arról, hogy a készülék jó állapotban van.

Ha a termék hibás, nem szabad használni, míg nincs megjavítva.

A termék háztartási és kereskedelmi célokra egyaránt alkalmas, és nem használható rendeltetésével ellentétes módon.

A gyártó nem vállal felelősséget a kézikönyvben meghatározott szabályok megszegéséből fakadó károkért, ezért javasoljuk a fenti biztonsági szabályok, üzemeltetési és karbantartási utasítások betartását. Ily módon nem kockáztatja sem a saját biztonságát, és egyszersmind elkerüli a készülék károsodását

A gyártó és forgalmazó nem vállalnak felelősséget a termékkel kapcsolatos károkért és veszteségekért, beleértve a gazdasági, vagy szellemi veszteségeket, az elmaradt haszon, bevétel, adatok, továbbá a termék vagy bármely más, kapcsolódó termékek használatából fakadó élvezet miatt - akár közvetett, véletlenszerű vagy tartós veszteségről, károsodásról van szó. A fent említett rendelkezések függetlenül attól érvényesek, hogy a veszteség vagy a kár az alábbiakra vonatkozik-e:

1. A készülék vagy a vele kapcsolatos egyéb készülékek hibásodásából fakadó minőség romlására illetve működésére, a szervizbe leadott készülék elérhetetlenségéből fakadó leállásra, idővesztésre, üzleti tevékenység megszakítására;
2. A termék vagy a hozzá kapcsolódó termékek nem megfelelő teljesítményére;
3. Ugyanez vonatkozik bármely jog szerinti veszteségre és kárra, beleértve a gondatlanságot és egyéb károkat, szerződés felmondását, kifejezett vagy hallgatóságos garanciát és objektív felelősséget (akkor is, ha a gyártó vagy szolgáltató értesítve voltak az ilyen jellegű károk lehetséges fellépéséről).

### Biztonsági óvintézkedések:

Tervezésnél különös figyelmet fordítottak a termék minőségi követelményeire, ahol a legfontosabb tényező a készülék biztonságos használata.

A készüléket védeni kell a maró hatású, foltokat hagyó és ragacsos folyadékoktól.

Ezt a készüléket úgy tervezték, hogy áramszünet után kíséreljen meg újra működésbe lépni.

**Figyelem! A készülék további védelmének érdekében az installációkban fellépő túlfeszültség következményeivel szemben védelmi eszközök használatát ajánljuk. A túlfeszültség elleni védelem hatékony védelmet nyújt a készülékbe jutó névleges feszültségnél nagyobb feszültség ellen. Az utasításban meghatározott feszültségnél magasabb feszültség következtében fellépő károsodásokra nem vonatkozik garancia.**

Szállítás után kapcsolja ki a készüléket.

Mielőtt csatlakoztatná a készüléket a hálózathoz, győződjön meg arról, hogy a feszültség összhangban van-e a kézikönyvben meghatározott névleges feszültséggel.

### A termék megfelelő ártalmatlanítása:

Az áthúzott szeméttároló jelzés azt jelenti, hogy a terméket az egész EU területén nem szabad az általános háztartási hulladékkal együtt kidobni. A nem megfelelő hulladékgyalogdálkodásból fakadó környezeti- és egészségre károsan ható kockázati tényezők elkerülése érdekében, a készüléket vigye be a legközelebbi újrahasznosító telepre, ezáltal is támogatva a fenntartható természeti erőforrások hasznosítását.

Az elhasznált készülék leadása érdekében vegye igénybe az ilyen típusú berendezések átvételére és tárolására szolgáló pontokat, vagy forduljon a forgalmazóhoz, akinél a készülék vásárolva volt. Így a készüléke környezetbarát újrahasznosításnak van alávetve.



Érzékelő típusa:	InGaAs
Optikai hullámhossz:	850 nm / 980 nm / 1300 nm / 1310 nm / 1490 nm / 1550 nm / 1625 nm / 1650 nm
Teljesítménymérési tartomány:	10 ... -70 dBm
Mérési pontatlanság:	± 5 %
Mérési pontosság:	0.01 dBm
Csatlakozók típusa:	ST
Kiválasztott jellemzők:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nagy mérési pontosság</li><li>• Gyors követés megjelenítése és az optikai teljesítmény valós idejű mérése a kimeneti teljesítmény változtatásakor</li><li>• Szélesmérési tartomány</li><li>• Abszolút optikai teljesítmény mérés és relatív teljesítmény mérés</li><li>• Alacsony elem töltöttségi szint jelzés</li><li>• Automatikus kikapcsolás</li><li>• Nagy, olvasható LCD kijelző háttérvilágítással</li><li>• Magas tartósságú szerszám, a legkiválóbb minőségű anyagokból készült</li></ul>
Táplálás:	3 x 1.5 V - Elem típusa LR6 (AA) - Készlet tartalma
Működési idő akkumulátorral:	> 120 h
Súly:	0,25 kg - Elemek nélkül
Méret:	185 x 100 x 46 mm
Garancia:	2 év

Első panel:



A készülék rendelkezik ST adapteres 2.5mm univerzális csatlakozóval:



Hátul nézet:



Készlet tartalma:



## CSOMAGOLÁS

Méretetek (Hossz. x Szél. x Mag.): 0x0x0 mm	Bruttó súly: 0 kg
---	-------------------