

- A rádiójel vezetésű csatlakozájat feszültségforrásaként kiürítőleg a nyívános elektronos hálózat szabvány hálózati csatlakozáját használja.
- A készülék nem járászzer, gyerekek kezébe nem való. Gyerekek jelentében emiatt különösen gondosságig kell eljárni. A gyerekek megpróbálhatnak pl. a dugaszaljak nyílásaiba tárgyat fedogni. Elérveszélyes áramutáles lehetősége áll fenn!
- A csatlakozájat használva a berendezés közében, környen hozzáférhetőnek kell lennie.
- Soha ne fogja meg a készülék nedves vagy vízes kézzel. Elérveszélyes áramutáles lehetősége áll fenn!
- Ne csatlakoztassa egymás mögé a rádiójel vezetésű csatlakozájatokat.
- A vezeték nélküli csatlakozájat csak akkor feszültségmentesen, miután leválasztottuk a hálózati csatlakozájatot.
- Ne terhelje túl csatlakozájatot. Ügyeljen a műszaki adatok részben megadott maximálisan megengedett csatlakoztatási értékekre.

közvetlen
távfelvételről,
látható.

- Ha a készülékhöz sorul, ne használja további Amig hálózati feszültséget alatt áll, ne nyújjon sem a dugaszolajzathoz, sem a hálózati csatlakoztott készülékezhöz! Áramalanítása először azt a hálózati csatlakozájat, amelyhez a vezeték nélküli csatlakozájat csatlakozik (a biztosítékautomata és a Fi védőkapcsoló lekapcsolásával). Csak ezután húzza ki a vezeték nélküli dugaszoló aljzatot a hálózati aljzatból. Vige a készüléket szakszerűen, vagy távolítsa el környezetkíméző módon.
- Ha a készüléket használ ideig nem használja, húzza ki a vezeték vonalkozik

- Biztonsági okokból zivatar esetén is mindenig húzza ki a vezeték.
- Néhány szanaszett helyen az elemeket, mert a gyerekek vagy háziállatok fenyegetik őket.
- Ne használja azonban a készüléket, ha hideg helyről meleg helyiségre vitte. A közben keletkező kondenzív bizonysos körfűtésből követő tömörítéből a készüléköt. Áramütés miatti elérveszély áll fenn! Hagyja, hogy a készülék elhúzva vegye át a szabahőmérsékletet, mielőtt csatlakoztatná és használná. A körülmenyekről függően ez több óra isosszat is eltarthat.
- Ne öntsön ki folyadékot az elektronos készülékek felett, ill. ne raktáron semmilyen folyadékot tartalmazó edényt a készülék mellett.
- Ne használja és tárolja a készüléket erős mágneses mező (pl. gépek vagy hűtőszekrények) közelében.
- Forduljon szakemberekhez, ha készegéi támadnak a készülék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- A karbantartási, szerelési és javítási munkálatokat kizárálag szakemberrel illetve szakkörnyűleg végeztesse.
- Ha még lenne olyan kardése, amelyre ehben a használói útmutatóban nem talál választ, forduljon a műszaki ügyfélszolgálatunkhoz vagy más szakemberehez.

b) Elemek

- Az elem berakásakor ügyeljen a helyes polaritásra.
- Vegye ki az elemet, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, hogy megelőzze a kifolyt elemek által okozott károkat. A kifolyt vagy serült elemek a bőrrel érintkezve marását okozhatnak. Ha serült elemekkel kell kézbe venni, viseljen védőkesztyűt.
- Ha a készüléket használ ideig nem használja, húzza ki a vezeték vonalkozik

- Az elemeket úgy tárolja, hogy a gyerekek ne tudjanak hozzájuk jutni. Ne hagyja szanaszett helyen az elemeket, mert a gyerekek vagy háziállatok fenyegetik őket.
- Az elemeket ne szedje szét, ne zára rövidre, és semmisítse se dobja tüze! Ne próbáljon felülni nem feltölthető elemeket. Robbanásveszély!

Készösszetevök



- 1 Csatlakozájat
- 2 Be-kapcsoló üzemállapot kijelzővel
- 3 Elemtartó rökerz fedél
- 4 Ellenőrző lámpa
- 5 Kesztyűgombok
- 6 Kapcsolócsatorna választókapcsoló

4. Kapcsolja be az elektronos fogyasztót a saját házból a kapcsolójával.
5. Ezután a távirányító segítségével kapcsolhatja be ill. ki az elektronos fogyasztót. Vegye elhelyezését a "Nyomogomb magyarázat" (távirányító) fejézéletét. A be-kikapcsol által (2) a vezeték nélküli dugaszáljon a csatlakozatot elektronos fogyasztót körülbelül 1 m-re a meg a elektromos hálózatba.



Hatótávolság

- A rádiójel általi hatótávolsága a távirányító és a vezeték nélküli csatlakozájával között optimális körülmenyek között max. 30 m. Ennél az adatról csak olyan esetűről van szó, ahol az adó és vevő között közvetlen, látáskontaktus van, zavaró befolyások nélkül.
- A gyakorlati használatban azonban az adó és a vevő között falak, födémet stb. vannak, amelyek a hatótávot megfelelő mértékben csökkentik. Mivel a rádiós átvitel különöző dolgok befolyásolják, sajnos nem lehet határozott hatótávot garantálni. Normál esetben a használat egy családi házban problémamentes.
- A hatótávolság csökkenhet a következő miatt:

bevonat szigetelő üvegfájlak,

fén- és elektronosan vezető tárgyak (pl. fürtölestek),

személyes eszközök,

személyes eszközök,