

Magyar nyelvű tájékoztató és hulladékkezelési utasítás



Karaoke görgős hangfal mikrofonnal (50 Watt) akkumulátor, RGB világítás

Kategória: **Hangfal, fülhallgató**
ANRO termékazonosító (PID): **22465**
Gyártó cikkszám: **SKU 7738**

Technikai információk

Gyártó	V-TAC
Teljesítmény	50 Watt
IP védelmi szint	IP20
Szín	Fekete
Akku / elem típusa	2200 mAh, Litium
Akku töltési ideje	3 óra
Akkus működési ideje	4 óra

Biztonsági előírások



- A szerelés, beépítés, használatba vétel előtt olvassa el a termékhez tartozó útmutatókat!
- Dugvillás csatlakozóval el nem látott elektronikai termék hálózatra csatlakoztatását csak megfelelő képzéssel rendelkező szakember végezheti.
- Dugvillás csatlakozóval ellátott elektromos termékeket csak védőföldeléssel rendelkező 230V-os elektromos hálózati aljzatról üzemeltethető!
- Tilos a hálózati vezetéket toldani, vagy nem szabványos módon meghosszabbítani!
- Az elektromos és elektronikus berendezés beszerelése különös óvatosságot igényel, ezért a szerelést csak szakember végezheti. A szerelés valamennyi lépését és az azt követő karbantartást kikapcsolt áram mellett kell végezni.
- A fényforrások működés közben hőt bocsátanak ki, így gyúlékony anyag közelében nem használhatóak, illetve csere előtt várja meg, amíg lehűlnék, egyébként égési sérülést okozhatnak!
- A készüléket az erős szennyeződésektől, durva külső behatásoktól óvni kell, továbbá ütögetni, fúrni vagy bármilyen módon átalakítani szigorúan tilos! Szintén tilos bármilyen megbontott, vagy hibás elektromos csatlakozóval rendelkező elektronikai terméket használni / üzembe helyezni!
- 12 Voltos vagy 24 Voltos törpefeszültségről üzemelő termékeket tilos a 230V-os hálózatra csatlakoztatni, mert áramütés-, baleset- és tűzveszélyes! A kisteszűtsűségű termékek csak a megfelelő tápegységre csatlakoztathatóak! A nem megfelelő feszűtsűség hatására keletkező meghibásodás nem garanciális hiba!
- A szellűzőnyílással ellátott termékek letakarása tűzveszélyes így szigorúan tilos! Az ilyen termékek beépítésénél gyűződjön meg arról, hogy a készülék szellűzése biztosított.
- Nedves környezetben csak az arra megfelelő, IP44-es vagy annál magasabb behatolás elleni védelemmel rendelkező termékeket használja. IP44-es védettsűg alatt az elektromos termékek nedves, vizes környezetben áraműtést okozhatnak!
- Soha ne érintsen meg feszűtsűség alatt lévő vizes/nedves elektronikai eszközűt!
- A gyermekek védelme érdekében az elektronikai eszközűket gyermekektől elzár helyen tároljuk!
- Soha ne nézzen közvetlenül a fényforrásokba!
- Az elektrostatikus kisűlések (ESD) károsíthatják a belsű elektronikus alkatrészeket!
- A jelen útmutató figyelmen kívül hagyása a tűz, áraműtés, égés, testi sérűlés és egyéb anyagi és nem anyagi kár veszűlyével járhat. Cűgűnk nem vállal felelűssűgeket az útmutató figyelmen kívül hagyásának az eredműnyeiért.

Környezetvédelmi tudnivalók és hulladékkezelési tájékoztató az elektronikus termékekhez kapcsolódóan



A WEEE jelzés (áthűzűtűt szemeteskuka) azt a jelentűst hordozza magában, hogy a hulladékká vált elektromos berendezűst elkűlűnűtten kell gyűjűteni. Az ily módon jelűtűt termékek veszűlyesek lehetnek a környezetre, ezért speciális visszagyűjűtűsi, feldolgozasi, újrahhasznosítasi és megsemmisítűsi eljűrűst igényelnek.

A hulladékká vált elektronikus termék kommunális hulladéktól elkűlűnűtten gyűjűtendű, telepűlűsi hulladékként nem ártalmatlanítható! A hulladékká vált fényforrás, lámpatest vagy bármely elemének hulladékként történű kezelűse kizárólag a vonatkozó szabályozásnak (197/2014. (VIII.1.) Kormányrendelet) megfelelűen történhet. A berendezűsben találhatű veszűlyes anyagok a környezetre és az emberi egűssűzűsre káros hatást gyakorolhatnak, ha azokat nem a vonatkozó környezetvédelmi elűrűsoknak megfelelűen használjuk, műkűdűtetik.

Hulladékkezelési utasítás

- A sűrtetlen és a tűrűtűt halogén izzókknak nincs káros hatása.
- A sűrtetlen és a tűrűtűt LED fényforrásoknak és egyéb LED-es világítűtűstesteknek nincs káros hatása, de elektronikai hulladéknak minűsűl, ezáltal sérűlés/elhasználódás esetén a kijelűtűt gyűjűtűdénybe kell helyezni.
- A sűrtetlen energiatakarékos kompakt fénycsűveknek és fűmhalogén izzókknak nincs káros hatása, azonban veszűlyes hulladéknak minűsűlű higanyt és fényporokat tartalmaznak, amelyek a fényforrás tűrűse/sérűlűse esetén kijuthatnak a környezetbe. A higany veszűlyessűge abból ered, hogy a környezeti hűműrsűkleten párolog és gűzeinek belégzűse káros az egűssűzűsre. A kűlűnbűzű fényporok pedig a környezetbe kijutva környezetkárosítű hatással bírnak. Ezért vigyázunk, a kűlűnbűzű fénycsűveket és lámpákat ne tűrűjük össze, kérűjuk Őnűket, hogy azokat a kijelűtűt gyűjűtűtkbe helyezűzk!
- Az elemekben és akkumulátorokban található savak, nehűz és egyéb fűmek környezetbe kijűtűsa szintűn környezetkárosítű hatásű, ezért ezeket szintűn elkűlűnűtve gyűjűtsűk és kizárólag az erre kijelűtűt gyűjűtűbe dobjuk!
- A hulladékká vált fényforrás, lámpatest vagy bármely elemének hulladékként történű kezelűse kizárólag a vonatkozó szabályozásnak megfelelűen történhet. A keletkezetűt hulladék kezelűsével, elhelyezűsével kapcsolatban keresse az értékesítűt társaságot. A berendezűsben találhatű veszűlyes anyagok a környezetre és az emberi egűssűzűsre káros hatást gyakorolhatnak, ha azokat nem a vonatkozó környezetvédelmi elűrűsoknak megfelelűen használjuk, műkűdűtetik. (197/2014. (VIII.1.) Kormányrendelet.) A berendezűs tartalmazhat olyan alkatrészt, amely hulladékká válásat követűen veszűlyes hulladéknak minűsűl.
- A környezeti szempontokra, az újrafelhasználás és az újrafeldolgozás kívánatos voltára tekintettel úgy kell eljűrűni, hogy az ne akadályozza meg az alkatrészek vagy az egűsz berendezűs környezetvédelmi szempontból megfelelű újrafeldolgozasi és újrahhasznátat.

Az ANRO Épűteldíszítűs Kft által forgalmazott világítűstehnikai termékek gyűrtűsa során felhasznált anyagok és a hulladékká vált termékek kezelűse

Magyarországi elektronikai berendezűs importűrűként a hulladékkezelűsi kűtelezettsűgűnket a 197/2014. (VIII.1.) kormányrendelet 9.§(1)b) és (2)b) pontjai alapján a hatályos jogszabályi rendelkezűseknek megfelelűen kűzvetűtű szervezetre, az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft-re ruházuk át. A keletkezetűt elektronikus hulladékokat az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft. elkűlűnűtten gyűjűti egy visszavétűli és begyűjűtűsi rendszer keretűben. Az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft. kűzvetűtű szervezetként átvállalja a gyűrtűktől és a forgalmazóktól az elektromos és elektronikai hulladékok visszavétűlűt, begyűjűtűsűt, feldolgozasi és hasznosítasi. Ezen termékek vagy ehhez hasonlű jellegű és funkciójű használt vagy hulladékká vált más termékek a forgalmazás helyén tűrtűsmentesen átdatűtűt. Importűrűként a Korm. rendelet 12.§ (1)-(5) bekezdűse szerűnti kűtelezettsűgeink teljesítűsével kapcsolatban felmerűtűt kűlűtsűgeket viselűk és erre garanciát vállalunk.