

## Marvo mikrofon MIC06BK

### Tehničke specifikacije

Tip mikrofona: omnidirekcionni

Veličina mikrofona 6 x 5 mm

Osetljivost mikrofona -32 dB ± 3 dB

Impedansa mikrofona ≤ 2.2kΩ

Frekvencijski odziv 100 Hz - 16 KHz

Pozadinsko osvetljenje RGB

Pleteni kabl 1,7 m

Težina 208g

Veličina 165 x 90 x 90mm

Ovaj računarski mikrofon se koristi jednostavnim uključivanjem USB kabla.

Opcija poništavanja buke mu omogućava da uhvati čist, glatki oštar zvuk i potisne pozadinske zvuke.

Dugme za poništavanje buke omogućava brzo podešavanje ako ima šuma.

Isključivanje zvuka jednim pritiskom čini da napravite pauzu (opcija "mute"). Uređaj takodje poseduje i 3,5 mm priključak.

### Instalacija

Povežite uređaj sa dostupnim USB portom na računaru.

Kada se povezujete po prvi put, sačekajte 15 sekundi dok se ne instalira generički drajver.

Dugme za poništavanje buke pritisnite i držite 1 sec ako želite da uključite/isključite osvetljenje

U slučaju nepravilnog rada sledite dole navedene korake:

Proverite integritet konektora

Proverite vezu sa računarom

Proverite podešavanja računara

Isključite i ponovo povežite opremu, ponovo pokrenite računar

Ako problem i dalje postoji, obratite se lokalnom prodavcu

## Bezbednosne napomene

Molimo vas da ne rastavljate ili menjate bilo koju komponentu, osim što su posebno označene radnje u korisničkom priručniku.

Nemojte stavljati proizvod u vodu ili bilo koju drugu tečnost jer ovaj proizvod nije vodootporan.

Isključite proizvod sa drugim uređajem i uklonite ga ako dođe do kontakta sa tečnošću jer može izazvati požar ili strujni udar ako se nastavi sa korišćenjem.

Uverite se da su ruke suve kada instalirate ili rastavljate proizvod kako biste izbegli strujni udar.

Ne izlažite proizvod direktno izvoru toplote.

Ne stavljajte proizvod u veliko magnetno polje jer može izazvati poremećaje u radu

## Opšte informacije

Neovlašćene popravke ili rastavljanje proizvoda poništavaju garanciju i mogu uzrokovati njegovu štetu

Ovaj proizvod je bezbedan i usklađen sa zahtevima EU

Ovaj proizvod je proizveden u skladu sa evropskim RoHS standardom

Ovaj standard je uveden da bi se smanjila količina električne i elektronske energije koja se emituje u atmosferu

Korišćenje WEEE simbola (precrtana kanta) označava da ovaj proizvod nije kućni otpad

Kada pravilno reciklirate otpad, štitite životnu sredinu i zdravlje ljudi