



# Strimerio Mikrofonas Natec Adder NMI-0776 Laidinė (3.5 mm) Juodas su Stabiliu Stovu

Modelis: NMI-0776

Gamintojas: NATEC

EAN: 5901969402834

Prekės kodas: 38585

## 13.00€

## Natec Adder Laidinė Strimerio Mikrofonas (3.5 mm)

Natec Adder NMI-0776 yra patikimas laidinis mikrofonas, skirtas strimeriams, turinio kūrėjams ir kasdieniam bendravimui. Sukurtas paprastumui ir stabilumui užtikrinti, „Adder“ garantuoja aiškų garso fiksavimą visiems jūsų poreikiams – nuo balso pokalbių ir virtualių susitikimų iki tiesioginių transliacijų.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

[www.shopro.lt](http://www.shopro.lt) | [info@shopro.lt](mailto:info@shopro.lt) | +370 693 39903

Prijungimas yra itin paprastas, nes naudojama universali 3,5 mm jungtis, leidžianti lengvai ir greitai prisijungti prie beveik bet kurio kompiuterio ar nešiojamojo kompiuterio (Plug-and-Play). Mikrofonas pasižymi plačiu dažnio atsako diapazonu nuo 20 Hz iki 20 000 Hz, natūraliai ir tiksliai užfiksuoja visą žmogaus balso spektrą, užtikrindamas aukštos kokybės garso perdavimą.

## **Pagrindinės Natec Adder Mikrofono Savybės:**

- **Patikimas Laidas:** Naudoja standartinę 3,5 mm jungtį, užtikrinančią saugų ryšį be vėlavimo (Prijungimas: Laidinė).
- **Optimalus Garso Fiksavimas:** Platus mikrofono dažnis (20 Hz – 20 000 Hz) užtikrina detalių ir natūralių garso atkūrimą.
- **Išskirtinis Stabilumas:** Turi stiprų ir stabilų stalo stovą, leidžiantį patogiai nustatyti mikrofoną ir nesibaiminti, kad jis netyčia nuvirs intensyvaus naudojimo metu.
- **Didelis Jautrumas:** Jautrumas siekia -55 dB, leidžiant efektyviai užfiksuoti net subtilius garso niuansus.
- **Elegantiškas Dizainas:** Klasikinė juoda spalva (Produkto spalva: Juoda) lengvai derinama prie bet kurios darbo vietos.

**NATEC** yra kompiuterių priedų gamintojas, žinomas dėl dėmesio funkcionalumui, patikimumui ir vertės kūrimui. Jų produktai yra sukurti taip, kad atitiktų tiek kasdienių vartotojų, tiek entuziastingų žaidėjų poreikius.

Užsisakykite „Natec Adder“ mikrofoną šiandien iš ++SHOP++ ir mėgaukitės stabilium, aukštos kokybės garsu, puikiai tinkančiu visoms jūsų transliavimo ir bendravimo reikmėms.

Gross depth (mm): 245 | Gross height (mm): 80 | Gross weight: 0.217 | Gross width (mm): 185 | Net weight: 0.136 | Packing quantity: 1.00 | Plastic (No PET): 46.00 | Tare weight (kg): 0.081 | Volume (m3): 0.003626 | Embeeded battery: No | WEEE tax: Yes | WEE classification: CL109:5:2017-04-01 | Paper/Pasteboard: 35 | Tare other: 42.00 | Producer product name: NMI-0776 Adder | Producer product family: Microphone | Colour of product: Black | Other features: The Adder microphone has a stable and strong stand, thanks to which we can set it in the most convenient place for us, without fearing that the microphone will fail in the least expected moment | Wireless connection: No |

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš

įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

[www.shopro.lt](http://www.shopro.lt) | [info@shopro.lt](mailto:info@shopro.lt) | +370 693 39903

Connector type: 3.5 mm | Microphone frequency: 20-20000 | Microphone sensitivity: -55 | Device connectivity: Wired | Palette Qty: 477 | Producer: Natec | Warranty: 24

---

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

[www.shopro.lt](http://www.shopro.lt) | [info@shopro.lt](mailto:info@shopro.lt) | +370 693 39903