

## ENDORFY VIRO ONYX WHITE



Cena celkem:	<b>1 339 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 1 107 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 473 Kč</b>
Ušetříte:	<b>134 Kč</b>
Kód zboží:	SLUEND1010
Part No.:	EY1A004
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Nenechte si uniknout jediný zvuk - Endorfy VIRO Onyx White

**Headset Endorfy VIRO Onyx White** vám zprostředkuje precizní ozvučení pro hraní her, poslech hudby nebo sledování filmů. Kvalitní audio je vměstnáno do na pohled minimalistické, ale mechanicky odolné a ergonomické konstrukce. Součástí headsetu Endorfy VIRO Onyx White je **odnímatelný mikrofon s pop filtrem**, který zajistí jasnou a čistou reprodukci hlasu při komunikaci se spoluhráči i v rámci videohovorů.



Po odpojení můžete se sluchátky na uších vyrazit ven a poslouchat hudbu na cestách. Ergonomický design v podobě **měkkých náušníků z paměťové pěny** zajistí komfortní nošení po dlouhou dobu a vaše uši se budou cítit jako v obležení obláček. Součástí balení jsou rovněž **textilní náušníky**, které jsou prodyšné a vhodné pro letní dny.





### **Endorfy VIRO Onyx White**

Herní náhlavní headset poskytující díky **53 mm** velkým měničům skvělý zvukový přednes. Stejně tak **odpojitelný mikrofon** poskytuje křišťálově čistý přenos, který je základem kvalitní hlasové komunikace. Pohodlné náušníky z paměťové pěny a **polstrovaný hlavový most** zajistí dlouhé hodiny hraní či poslechu v nejvyšším komfortu. **Hliníkový rám** zaručí odolnost potřebnou při každodenním používání i přenášení. **Ovládání hlasitosti** je umístěno přímo **na 1,2 m dlouhém odnímatelném** kabelu zakončeném konektorem **3,5 mm jack**.

Součástí balení jsou náhradní textilní náušníky, krytka mikrofonního vstupu a redukce z combo jacku na dva samostatné výstupy pro mikrofon a sluchátka.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Mikrofon:** ano

**Frekvenční rozsah sluchátek:** 20 Hz - 20 kHz

**Citlivost:** 98 dB  $\pm$  4 dB

**Impedance:** 32 Ohmů

**Délka kabelu:** 1,2 m + 1,5 m redukce

**Konektor:** 1x 3,5 mm jack & redukce na 2x audio jack

**Barva:** bílá