

Datum: 03.05.2026

OIB: HR13160244056
Telefon: +385 31 328 956
E-mail: info@hardware.hr
WWW: www.hardware.hr

Bit Force gaming stolica DAEMON L-4D crno/bijela

Kategorija: [Gaming i multimedija](#)
Dobavljivost: **predviđena dostava 08.05.2026**
Šifra: **178355**

Cijena: 250,00€



(slika je simbolična)

Brend: BIT FORCE
Zaliha: Na skladištu

Kratak opis

EKSPLOZIJA STILA I UDOBNOSTI

- Svestranost s 4D prilagodbom naslona za ruke i ergonomskim dizajnom. Bez obzira na Vašu poziciju ili aktivnost, ova stolica će se prilagoditi Vašim potrebama.

EKSKLUZIVNI MATERIJALI ZA IZUZETNU UDOBNOST

- Pokrov stolice kombinira luksuznu PU kožu i udobnu tkaninu, pružajući osjećaj elegancije i mekoće. Unutar stolice, hladno prešana pjena pruža potrebnu potporu tijelu, uz prilagodbu jastuka za glavu i leđa, stvarajući idealno mjesto za rad i opuštanje.

BEZBRIŽNO SJEDENJE BEZ UMORA

- Funkcionalni leptir mehanizam omogućuje prilagodbu visine sjedala, a zaključavanje nagiba i mogućnost podešavanja nagiba do 150° pruža Vam potpunu kontrolu nad položajem.

MODERAN DIZAJN

- U crno crvenoj kombinaciji boji, donosi dozu stila i dinamičnosti u Vašem gaming prostoru.

Specifikacije

- Gaming stolica s potpornim jastučićima
 - Nasloni za ruke: 4D
 - Materijal presvlake: PU koža + tkanina
 - Materijal unutrašnjosti: hladno prešana pjena
 - Dimenzije (cm): 72 × 60 × 122-132
 - Mehanizam: leptir
 - Baza: 350 mm metalna
 - Plinski podizač: klasa 4 / 100 mm
 - Kotačići: 60 mm PU
 - Jastuci: za glavu i leđa, baršunasta tkanina
 - Nosivost: 150 kg
 - Širina naslona za ramena: 56 cm
 - Visina naslona: 77 cm
 - Veličina sjedala: 50 cm (Š) × 47 cm (D)
 - Visina sjedala: 50-60 cm
 - Zaključavanje nagiba: kut 15°
 - Podešavanje nagiba: do 150°
 - Boja presvlake: crno/bijela
 - Materijal okvira: željezo
 - Boja okvira: crna
 - Neto težina: 19,80 kg
 - Bruto težina: 23,00 kg
 - Dimenzije proizvoda: 73,5 cm (D) × 56 cm (Š) × 120-130 cm (V)
 - Dimenzije pakiranja: 82 cm (D) × 67 cm (Š) × 32,5 cm (V)
 - Potrebna montaža
 - Jamstvo: 36 mjeseci
-