



Več informacij:



SONGMICS PISARNIŠKI STOL ČRN OBN064B01V1

ŠIFRA: SONDV-OBN064B01V1

178.99€

OBN064B01V1 SONGMICS 0194343000000

DODATNE INFORMACIJE

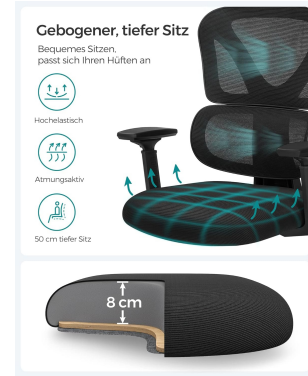
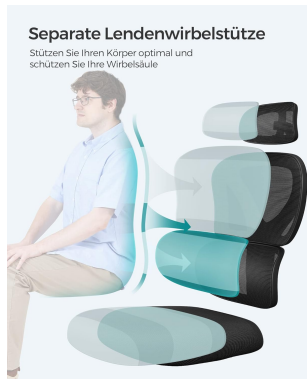
Weight	16.7000 kg
Dimensions	33 × 62 × 62 cm
Garancija mesecih	24 mesecev
Proizvajalec	SONGMICS



Zaloga: 1 na zalogi

Kategorije: [Pisarniška oprema](#), [Pisarniški stoli](#)





OPIS IZDELKA

SONGMICS pisarniški stol, pisarniški stol, ergonomski vrtljivi stol, računalniški stol, mrežasta prevleka, 4-stopenjsko nastavljivo naslonjalo, največja obremenitev 120 kg, črna OBN064B01

- [Ločena ledvena opora] Ta pisarniški stol ima ločeno ledveno oporo z ergonomsko zasnovo, ki se tesno prilega vašemu telesu, tako da vam bo pri delu udobno, tudi če boste sedeli dlje časa.
- [Več nastavitev] Naslonjalo za glavo vrtljivega stola lahko obrnete do 30°, naslonjalo v obliki črke S pa lahko nastavite na 90°, 105°, 120° in 135°, da zmanjšate pritisk na telo in zavzamete čim bolj udoben položaj sedenja
- [Nastavljivi nasloni za roke] Nastavljiva višina, možnost obračanja v levo in desno - nasloni za roke zagotavljajo udobno oporo vašim rokam. Naslonjala za roke lahko tudi spustite in stol potisnete pod mizo ter tako prihranite prostor
- [Visoko udobje sedenja] Ta stol je oblazinjen z dimenzijsko stabilno peno, ki je našla ravnovesje med mehko in trdoto; zračno mrežasto naslonjalo s kovinskim okvirjem hladi v vročih poletnih dneh
- [Varnostna kolesa] Kolesca z zavorami, odvisnimi od obremenitve, poskrbijo za stabilnost



Vaš izbrani izdelek, mrežastega stola, da ne zdrsne, ko se postavite. Ko sedite, se lahko prevračate naprej in nazaj, poleg tega so kolesa prestala 100.000-kratni ciklični preskus za sestavne dele (preskus pri dobavitelju).

Varno in stabilno: Pisarniški stol lahko vzdrži težo do 120 kg (rezultat testa v lastnem laboratoriju), zagotavlja stabilno in zanesljivo oporo. Plinska vzmet je opravila 120.000 varnostnih testov po standardu SGS (številka poročila: AJH23293938, lastnik: dobavitelj). Podnožje je prestalo preskus statičnega tlaka noge stola z obremenitvijo 1136 kg za eno minuto, ne da bi se zlomilo (preskus pri dobavitelju).