

# Biuro Monitorius Samsung ViewFinity S8 S27B800PXP - 4K, IPS, USB-C



Modelis: LS27B800PXPEN

Gamintojas: SAMSUNG

EAN: 8806094926347

Prekės kodas: 433018

## 433.99€

## Samsung ViewFinity S8 S27B800PXP Biuro Monitorius

Samsung ViewFinity S8 S27B800PXP yra 27 colių 4K Ultra HD monitorius, skirtas profesionalams. Su IPS ekranu, jis užtikrina ryškias spalvas ir plačius žiūrėjimo kampus. Su 5 ms atsako laiku, jis užtikrina sklandų vaizdą įvairioms užduotims. Integruotas USB šakotukas pagerina jungiamumą, o aukščio reguliavimo funkcija suteikia ergonomišką komfortą. Jo elegantiškas juodas dizainas puikiai tinka bet kokiai biuro aplinkai.

### Savybės:

- 27 colių 4K Ultra HD (3840 x 2160) rezoliucija, kad vaizdai būtų detalūs.

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

- IPS skydelis užtikrina plačius žiūrėjimo kampus ir tikslias spalvas.
- 5 ms atsako laikas sklandžiam judėjimui.
- Integruotas USB šakotukas, skirtas patobulintam jungiamumui.
- Aukščio reguliavimas ergonomiškam komfortui.
- VESA tvirtinimo atrama lanksčioms sąrankos parinktimis.

**Samsung** yra pasaulinis technologijų lyderis, žinomas dėl savo novatoriškų produktų ir aukštos kokybės elektronikos.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes mes siūlome geriausias kainas ir greitą pristatymą!

---

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