

HP Monitor S3 Pro 324pf 23.8" IPS 1920x1080 100Hz 5ms (9U5J5UT#ABB)

Šifra: 67896

Kategorija proizvoda: MONITORI

Proizvođač: HP

Cena: 14.340,00 rsd

HP Monitor S3 Pro 324pf (9U5J5UT#ABB) je poslovni monitor dijagonale 23,8" koji nudi pouzdanu sliku i udoban rad tokom celog dana. IPS panel obezbeđuje široke uglove gledanja i stabilan prikaz boja, dok Full HD rezolucija (1920 × 1080) daje jasnu i čitku sliku za kancelarijski rad, administraciju i svakodnevne zadatke. Osvežavanje od 100 Hz doprinosi приметно fluidnijem prikazu (skrolovanje, rad u tabelama i više prozora), a vreme odziva od 5 ms (GtG) pruža korektne performanse i za povremenu multimediju. Monitor je opremljen ELED pozadinskim osvetljenjem i anti-glare završnicom, pa smanjuje refleksije u osvetljenim prostorijama. Funkcije za zaštitu vida, poput HP Eye Ease, Flicker-free i Low Blue Light, pomažu da se umor očiju svede na minimum pri dužem radu. Za povezivanje su dostupni VGA, HDMI 1.4 i DisplayPort 1.2, što ga čini praktičnim i za starije i za novije računare, dok VESA 100×100 omogućava montažu na zid ili nosač. Postolje podržava tilt podešavanje (-5/+23°).

Specifikacija:

Model: HP S3 Pro 324pf (9U5J5UT#ABB)

Dijagonala ekrana: 23.8"

Rezolucija: 1920 × 1080 (Full HD)

Tip panela: IPS; LCD

Pozadinsko osvetljenje: ELED

Osvežavanje: 100 Hz

Vreme odziva: 5 ms (GtG)

Osvetljenje: 250 cd/m²

Kontrast: 1000:1

Uglovi gledanja: 178° (H) / 178° (V)

Odnos stranica: 16:9

Veličina piksela: 0.28 × 0.28 mm

Panel bit depth: 8-bit (6-bit + FRC)

Zakrivljen ekran: Ne

Ekran osetljiv na dodir: Ne

Ultrawide: Ne

Konektori: 1× VGA, 1× HDMI 1.4, 1× DisplayPort 1.2

Audio ulaz/izlaz: Ne / Ne

DisplayPort mini: Ne

Ergonomija: Pivot: Ne, Tilt: -5° do +23°

Zaštita vida i funkcije: Anti-glare, HP Eye Ease, Flicker-free, Low blue light, HP Display Center, HP Client Management Script Library

Energetska klasa: D

VESA: 100 × 100 mm

Dimenzije sa postoljem: 53,89 × 18,05 × 39,79 cm

Dimenzije bez postolja: 53,89 × 5,14 × 32,36 cm

Masa: 5,86 kg
Boja: Crna