

SAMSUNG M5 32"



Cena celkem:	9 306 Kč (bez DPH: 7 691 Kč)
Běžná cena:	10 237 Kč
Ušetříte:	931 Kč
Kód zboží:	MONSAM0032
Part No.:	LS32DM500EUXDU
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Netflix nebo YouTube bez nutnosti zapnout PC - Smart monitor Samsung M5

Chytrý monitor Samsung M5 (M50D) pro každodenní náročnou činnost na PC i sledování multimédií. **Displej s úhlopříčkou 32 palců** podpoří vaši produktivitu, činnost s tabulkami, dokumenty, aplikacemi i přehledné zobrazení filmů nebo videí v ostrém Full HD rozlišení. Díky **bezdrátovému připojení pomocí Wi-Fi** a **operačnímu systému Tizen** máte přístup k nepřehlednému množství multimediálního obsahu na on-line platformách Netflix, YouTube nebo třeba Disney+, aniž byste museli počítač zapnout.



Spojení **Bluetooth** a služby Wireless DeX vám umožní bezdrátově zrcadlit obsah ze smartphonu na velké ploše. Samozřejmostí jsou zabudované reproduktory pro plnohodnotné ozvučení. Všestrannost přehrávání a sledování multimédií podporuje rovněž dvojice USB portů.



Samsung M5

Chytrý LED monitor s úhlopříčkou **32"** a rozlišením **1920 × 1080** bodů nabízí kontrastní poměr **3000 : 1**, jas **250 cd/m²** a dobu odezvy **4 ms**. Použitím technologie **VA** je dosaženo širokých pozorovacích úhlů **178° horizontálně i vertikálně**. Monitor pohání operační systém **Tizen**, který umožňuje přístup k mnoha aplikacím pro sledování online obsahu, jako jsou Netflix, YouTube či Disney+, a to bez nutnosti zapínat počítač. Pro tyto účely je monitor vybaven bezdrátovým připojením **Wi-Fi a Bluetooth**. Pro přehrávání obsahu z USB médií jsou přítomny **dva USB porty**. Monitor podporuje také bezdrátové **zrcadlení obrazovky** z chytrého telefonu a službu **DeX**. Ozvučení zajišťují reproduktory s celkovým výkonem **10 W**.

Součástí balení je kabel HDMI a dálkový ovladač.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: VA

Úhlopříčka: 32"

Poměr stran: 16 : 9

Rozlišení: 1920 × 1080 px

Kontrastní poměr: 3000 : 1

Doba odezvy: 4 ms

Rozhraní: Wi-Fi, Bluetooth, 2× HDMI, 2× USB

Barva: černá