

Tomáš Čaňo (iteshop.cz)

info@itcommunity.cz

+420 721 753 787

07.05.26 9:16:28

UMAX VISIONBOOK 15WU-I3



Cena celkem:	6 284 Kč
	(bez DPH: 5 193 Kč)
Běžná cena:	6 912 Kč
Ušetříte:	628 Kč
Kód zboží:	NOTUMX1036
Part No.:	UMM230155
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

UMAX VisionBook 15WU-i3 - praktický notebook pro každý den

Notebook UMAX VisionBook 15WU-i3 s vyváženým výkonem představuje ideálního pomocníka pro kancelářskou činnost i běžné použití v domácnosti nebo ve škole. Je osazen **procesorem Intel Core i3 desáté generace**, který ve spojení se **4GB RAM** podporuje provoz firemních aplikací, činnost s tabulkami, dokumenty a internetem. Integrovaná grafická karta Intel UHD 620 umožní také plynulé přehrávání filmů nebo videí.



Veškerý obsah vám zprostředkuje **15.6palcový displej s Full HD rozlišením**. Obraz vykreslí ostře, čitelně a ze všech stran díky **IPS** panelu se širokými pozorovacími úhly. **SSD disk s kapacitou 158 GB** poskytne dostatek prostoru pro ukládání nejdůležitějších dat a nainstaluje aplikace i celý systém během okamžiku. Pokud pro vás úložný prostor není dostatečný,

můžete velikost rozšířit pomocí **volného M.2 slotu**.



UMAX VisionBook 15WU-i3

Základem notebooku je dvoujádrový procesor **Intel Core i3-10110U**, pracující na frekvenci 2,1 GHz, doplněný **4 GB** operační paměti. Vybaven je **15,6"** matným displejem s Full HD rozlišením **1920 x 1080** bodů. Obrazová data má na starost integrovaná grafická karta **Intel UHD 620**. Pro data je k dispozici **SSD disk** s kapacitou **128 GB** s možností rozšíření díky volnému M.2 slotu. Notebook je vybaven bezdrátovým připojením **Wi-Fi a Bluetooth**, webkamerou a čtečkou paměťových karet. Dodáván je s operačním systémem **Windows 10 S**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafická karta: Intel UHD 620

Výbava: Wi-Fi, Bluetooth, webkamera, čtečka paměťových karet

Procesor: Intel Core i3-10110U

Operační systém: Windows 10 S

Úhlopříčka displeje: 15,6"

Velikost operační paměti: 4 GB

HDD kapacita: 128 GB SSD

Barva: šedá

Hmotnost: 1,5 kg