

BENQ TEY41 5A.F9630.4F2



Cena celkem: **37 603 Kč**

(bez DPH: 31 077 Kč)

Běžná cena: **41 363 Kč**

Ušetříte: **3 760 Kč**

Kód zboží: MON4535

Part No.: 5A.F9630.4F2

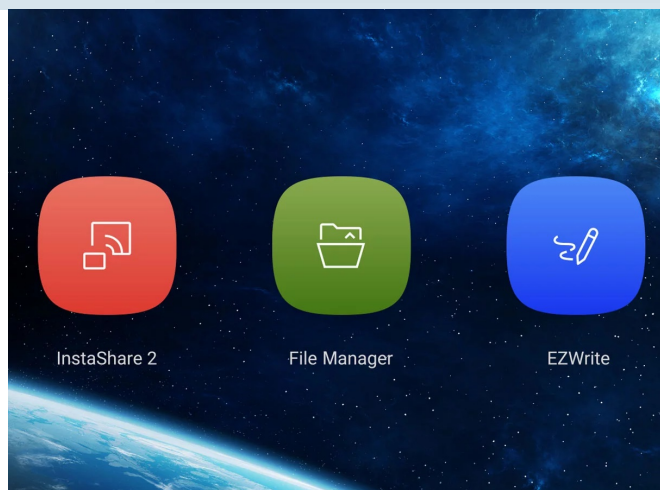
Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

BENQ OPS PC TEY41 - výpočetní výkon pro moderní BenQ panely

Zásuvný počítač **BENQ OPS PC TEY41** poskytne vašemu systému BenQ vysoký výkon v podobě **procesoru Intel Core i5** a **8GB RAM**. Počítač **typu Slot-in-PC** je ideální volbou pro velkoformátové displeje BenQ a umožňuje rychlý přístup k programům datům, svižný výpočet procesů spojených se sdílením obrazovky, **moderním stylem výuky** nebo prezentace.



BENQ OPS PC TEY41 umožňuje instalaci preferovaných aplikací pro vzdělávání, **videokonference** nebo hybridní výuku na

dálku. Samozřejmostí je apel na ochranu a **zabezpečení dat**.



BenQ TEY41 5A.F9630.4F2

Zásuvný počítač ve formátu OPS (Slot-in-PC) pro velkoformátové displeje BenQ. Základem počítače je desetijádrový procesor **Intel Core i5-1235U**, pracující na frekvenci 1,3 GHz, doplněný o **8 GB** operační paměti. Obrazová data má na starost integrovaná grafická karta **Intel Iris Xe**. Pro uživatelská data je k dispozici **SSD disk** s kapacitou **256 GB**. Samozřejmostí je bezdrátové připojení **Wi-Fi a Bluetooth**. Počítač je dodáván s předinstalovanou zkušební verzí operačního systému **Windows 11 Pro**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafická karta: Intel Iris Xe

Výbava: Wi-Fi, Bluetooth

Procesor: Intel Core i5-1235U

Operační systém: Windows 11 Pro Trial

Formát skříně: Mini PC

Velikost operační paměti: 8 GB

HDD kapacita: 256 GB SSD

Barva: černá

Hmotnost: 0,97 kg

Kompatibilita:

BenQ CP6501K, CP8601K

BenQ RP6502, RP7502, RP8602

BenQ RP6501K, RP7501K, RP8601K

BenQ RM6503, RM7503, RM8603

BenQ RM5502K, RM6502K, RM7502K, RM8602K

BenQ RM5501K, RM6501K, RM7501K, RM8601K

BenQ RM6502S, RM7502S, RM8602S

BenQ RE6501, RE7501, RE8601, RE9801

BenQ IL4301, IL5501

BenQ CS6501, CS7501, CS8601

BenQ ST4302, ST5502, ST6502, ST7502, ST8602

BenQ ST6502S, ST7502S, ST8602S