

HP 15-FD1015NC



Cena celkem:

13 990 Kč
(bez DPH: 11 562 Kč)

Kód zboží:

NOTCA1366

Part No.:

CA7J1EA#BCM

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

HP 15-fd1015nc - pracujte chytře, efektivně i s ohledem na ekologii



HP 15-fd1015nc je ten typ notebooku, který je navržen pro každodenní práci v kanceláři, doma, multitasking nebo on-line hovory. Představuje také ideální volbu pro moderní uživatele, kterým není lhostejný dopad na životní prostředí. O výkon se stará **procesor Intel Core 5 120U**, který rychle zpracuje výpočetní procesy, je vhodný pro provoz firemního softwaru i multimediální zábavu. V kombinaci se **16GB RAM** podporuje hladký **multitasking** a svižnou odezvu při provozu i více aplikací najednou.

Vysokorychlostní SSD jednotka pracuje bez záseků, ať už spouští aplikace, přistupuje k uloženým datům nebo startuje systém. Díky **kapacitě 512 GB** nabízí dostatek místa pro ukládání souborů. **Notebook HP 15-fd1015nc** vám zprostředkuje obsah skrze **15,6" Full HD IPS displej**, který produkuje ostrý a detailní obraz. Díky **antireflexní** úpravě je ideální také pro práci venku. Integrovaná grafická karta **Intel Graphics** bez problémů zvládne všechny běžné grafické úlohy

nebo přehrávání standardních multimédií, jako jsou filmy nebo videa.



Ve výbavě najdete také **podsvícenou klávesnici** pro komfortní psaní nebo **HP True Vision 1080p kameru** pro čistý obraz při videohovorech. Z hlediska designu využívá při výrobě **recyklované plasty**. Krytky reproduktorů jsou vyrobené z plastů vylovených z oceánů, mechanismy a krytky kláves obsahují recyklované plasty od spotřebitelů a **notebook HP 15** na základě certifikací splňuje ekologický přístup a přísné standardy.

HP 15-fd1015nc

Spolehlivý 15,6" notebook navržený pro každodenní práci s důrazem na udržitelnost.

Notebook kombinuje výkonný procesor **Intel® Core™ 5 120U** s velkorysou **16GB DDR4 paměť** a rychlým **512GB PCIe SSD úložištěm**. **15,6" Full HD IPS displej** s rozlišením 1920 x 1080 px a antireflexní úpravou zajišťuje kvalitní obraz i při práci venku.

Zvláštní pozornost byla věnována **udržitelnému designu** – notebook je vyroben z plastů pocházejících z oceánů a recyklovaných materiálů. Získal prestižní **certifikaci EPEAT® Gold** a **ENERGY STAR®** hodnocení, což potvrzuje jeho ekologický přístup.

- Výkonný 10jádrový procesor Intel® Core™ 5 120U s frekvencí až 5,0 GHz
- Velkorysá 16GB DDR4-3200 paměť pro plynulý multitasking
- Rychlé 512GB PCIe NVMe SSD úložiště pro okamžité spuštění systému
- 15,6" Full HD IPS displej s antireflexní úpravou a 85% poměrem obrazovky k tělu
- Integrovaná grafická karta Intel® pro základní grafické úkoly
- Pokročilá konektivita s Wi-Fi 6, Bluetooth® 5.4 a USB-C® portem
- Podsvícená klávesnice s numerickým blokem pro pohodlnou práci
- Kamera HP True Vision 1080p FHD s krytkou
- Udržitelný design z recyklovaných materiálů s EPEAT® Gold certifikací

Pokročilé funkce pro produktivitu

Notebook podporuje **HP Fast Charge** technologii, která nabije baterii z 0 na 50 % za přibližně 45 minut. Moderní pohotovostní režim s připojením umožňuje okamžité aktualizace e-mailů a upozornění i ve spánku.

Kvalitní audio a kamera

Dva stereofonní reproduktory poskytují kvalitní zvuk pro videokonference i zábavu. **HP True Vision FHD kamera** s pokročilou redukcí šumu a dvěma mikrofony zajišťuje čistý obraz i zvuk při videohovorech.

Ekologický přístup

Krytky reproduktorů jsou vyrobené z plastů vylovených z oceánů, mechanismy a krytky kláves obsahují recyklované plasty od spotřebitelů. Notebook splňuje přísné ekologické standardy.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: Intel® Core™ 5 120U (až 5,0 GHz, 12 MB cache, 10 jader)

Operační paměť: 16 GB DDR4-3200 (2 × 8 GB)

Úložiště: 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD

Displej: 15,6" Full HD IPS (1920 × 1080 px), antireflexní, 300 nitů

Grafika: integrovaná Intel® Graphics

Konektivita: Wi-Fi 6, Bluetooth® 5.4, 2 × USB, 1 × USB-C®, HDMI 1.4b

Operační systém: Windows 11 Home

Baterie: 3člávková Li-ion (41 Wh), až 6 hodin 45 minut

Rozměry: 359,8 × 236 × 18,6 mm

Hmotnost: 1,59 kg