

HP PROBOOK 455 15.6"FHD Ryzen 5 3500U 8GB 250SSD W10PRO 3Y



Code:
NOTHP0000455-1

Vendor code:
5JC19AV#UUG + 860EVO 250

EAN code:
7439639432471

HP PROBOOK 455 15.6"FHD Ryzen 5 3500U 8GB 250SSD W10PRO 3Y

Accu/Batterij

Aantal cellen in de batterij	3
Accu/Batterij capaciteit (Watt uur)	45 Wh
Energie-opslagtechnologie accu/batterij	lithium-ion
Levensduur accu/batterij	12 uur en 30 minuten

Audio

Audiosysteem	Stereospeakers, geïntegreerde microfoon (mono of dual array)
--------------	--

Beeldscherm

Beeldoppervlakte	SVA ontspiegeld
Beeldscherm diagonaal	39,6 cm (15.6")
Beeldverhouding	16:9
HD type	Full HD

Helderheid	220 cd/m ²
LED backlight	wled
Resolutie	1920 x 1080 Pixels
Soort paneel	IPS
Touchscreen	Nee

Design

Kleur van het product	Zilver
Producttype	Laptop

Geheugen

Intern geheugen	8 GB
Intern geheugentype	DDR4
Kloksnelheid geheugen	2666 MHz

Grafisch

Basisfrequentie ingebouwde grafische adapter	300 MHz
Discreet grafische adapter model	AMD Radeon Vega 8
Graphics on-board -adapter dynamische frequentie (max)	1100 MHz
On-board grafische adapter DirectX-versie	12
On-board grafische adapter OpenGL versie	2.0

Inhoud van de verpakking

Inclusief AC-adapter	Ja
----------------------	----

Netwerk

Bluetooth	Ja
Wi-Fi	Ja
Wi-Fi-standaarden	9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2)
Wifi-standaard	Intel® dual-band Wireless-AC

Opslagmedia

Aantal geïnstalleerde SSD's	1
Opslagmedia	SSD
SSD capaciteit	250 GB
SSD-vormfactor	M.2 2280 dubbelzijdig

Poorten & interfaces

Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Aantal HDMI-poorten	1

Aantal poorten USB 3_0 (3_1 Gen 1) Type C	2
Aantal USB 2_0-poorten	1
Combo koptelefoon/microfoon port	1
HDMI versie	1.4b

Processor

Aantal processorkernen	4
Frequentie van processor	2.1 GHz
Maximale turbofrequentie van processor	3.7GHz
PCI Express slots versie	PCIe 3.0
Processor aantal threads	8
Processorfamilie	AMD Ryzen™ 5
Processormodel	3500U

Software

Inclusief besturingssysteem	Windows 10 Pro
-----------------------------	----------------

Toetsenbord

Numeriek toetsenblok	Nee
----------------------	-----