

# HP Elite c1030 Chromebook Enterprise - 13.5" - Intel Core i5 - 10310U - vPro - 8 GB RAM - 128 GB SSD - Pan Nordic



Ikke på lager

SKU	178B7EA#UJW
Produktbeskrivelse:	HP Elite c1030 Chromebook Enterprise - 13.5" - Intel Core i5 - 10310U - vPro - 8 GB RAM - 128 GB SSD - Pan Nordic
Produkttype:	Chromebook - flipdesign
Operativsystem:	Chrome OS (med Chrome Enterprise Upgrade) - dansk/ engelsk / finsk / norsk / svensk
Platformteknologi:	Intel vPro Platform
Processor:	Intel Core i5 (10. Gen) - 10310U / 1.7 GHz, op til 4.4 GHz / 6 MB Cache
Hukommelse:	8 GB DDR4 (8 GB (loddet))
Lagring:	128 GB SSD - NVMe, HP Value

## Generelt

Produkttype:	Chromebook - flipdesign
Operativsystem:	Google Chrome OS (med Chrome Enterprise Upgrade) - dansk/ engelsk / finsk / norsk / svensk

## Processor / Chipset

CPU:	Intel Core i5 (10. Gen) 10310U / 1.7 GHz
Max Turbo Speed:	4.4 GHz
Antal kerner:	Quad-Core
Cache:	6 MB
64-bit Computing:	Ja
Platformteknologi:	Intel vPro Platform
Funktioner:	Hyper-Threading teknologi, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Smart Cache

## Hukommelse

RAM:	8 GB (8 GB (loddet))
Maks. understøttet RAM:	16 GB
Teknologi:	DDR4 SDRAM - ikke-ECC
Hastighed:	2666 MHz
Vurderet hastighed:	2666 MHz

## Miljømæssige parametre

Min. driftstemperatur:	5 °C
Maks. driftstemperatur:	35 °C
Fugtighedsgrad ved brug:	10 - 90%
Modstandsdygtighed over for stød (operativ):	40 g @ 2 ms halv-sinus
Modstandsdygtighed over for stød (non-operativ):	240 g @ 2 ms halv-sinus
Vibration tolerance (operativ):	1.043 g @ RMS (random)
Vibration tolerance (non-operativ):	3.5 g @ RMS (random)

## Producentgaranti

Service & Support:	Begrænset garanti - reservedele og arbejdskraft - 3 år
Pakket service:	3 års HP-hardwaresupport næste hverdag på stedet til notebooks (kun enhed)

## Bæredygtighedsoplysninger

TCO-certificeret:	-
ENERGY STAR-certificeret:	Ja

## Mål og vægt

Produktet er certificeret d. 16-09-2024 21:30.

Vær opmærksom på at priser og lagerstatus var gældende på genereringstidspunktet og dermed ikke kan garanteres.

## Lagring

Hovedlager: 128 GB SSD M.2 2230 PCIe - NVM Express (NVMe), HP Value

## Billedskærm

Type: 13.5"  
LCD Backlight Teknologi: WLED bagbelysning  
Berøringsskærm: Ja  
Opløsning: 1920 x 1280 (Full HD)  
Widescreen: Ja  
Billedformatforhold: 3:2  
Billedklarhed: 400 cd/m<sup>2</sup>  
Farvespektrum: 72% NTSC  
Egenskaber: BrightView

## Audio & Video

Grafik-processor: Intel UHD Graphics  
Hukommelses Allokations Teknologi: Fælles videohukommelse (UMA)  
Kamera: Ja - HD  
Kameraegenskaber: Privatlivskamera  
Lyd: Stereohøjttalere, dobbelt array-mikrofon  
Overensstemmelsesstandarder: High Definition Audio  
Audiofunktioner: Output: Bang & Olufsen Audio

## Input

Type: Tastatur, ClickPad  
Tastaturbagbelysning: Ja  
Tastatur layout: Pan Nordic  
Egenskaber: Lydkontrol, spildresistent, fler-gestikulerings clickpad

## Mål og vægt

Dimensioner (B x D x H): 29.5 cm x 21.7 cm x 1.67 cm

Vægt: 1.33 kg

## Diverse

Materiale af etui: Aluminium  
Sikkerhed: Google Security Chip H1, fingeraftrykslæser  
Tyveri/Indtrængningsbeskyttelse: Sikkerhedslåseåbning (kabelåse solgt separat)  
Sikkerhedsåbningstype: Kensington nano sikkerhedsåbning  
Udstyr inkluderet: HP 45W nPFC USB-C AC Adapter

Overensstemmelsesstandarder: UL, VCCI, BSMI, SABS, CCC, FCC, ICES, KC, EAC, RCM, lav halogen, ICCP

Lokalisering: Sprog: Dansk, Norsk, Finsk, Svensk / region: Danmark, Finland, Norge, Sverige

## Tilslutninger & Udvidelse

Interfacedetaljer: 2 x USB-C 3.2 Gen 1 (Power Delivery/data/video) | USB 3.2 Gen 1 | Kombostik til hovedtelefon/mikrofon  
Hukommelseskortlæser: Ja (microSD)

## AC-adapter

Input: AC 120/230 V (50/60 Hz)  
Output: 45 Watt, 5 / 9 / 12 / 15 V

## Batteri

Teknologi: 4-cellet Litium-polymer  
Kapacitet: 50 Wh  
Run-time: Op til 12 timer

## Kommunikationer

**Trådløs:** 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1

**Trådløs controller:** Intel Wi-Fi 6 AX 201 - PCI Express Mini Card (M.2)

**Egenskaber:** Miracast, dobbelt strøm (2x2), MU-MIMO

**Overensstemmelsesstandarder:** IEEE 802.11d, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, WiFi-certificeret, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v

