

Dataark

# HP Elite Slice



## En ny standard for bordmaskiner

En kraftig PC som drivende kraft i en vakker, modulær kropp – HP Elite Slice er ikke som andre stasjonære datamaskiner du tidligere har sett. Hver kompakte og kabelfrie modul<sup>3</sup> er laget for den moderne arbeidsstyrken og tilfører ekstra funksjonalitet som gjør Slice til noe nytt.



## HP anbefaler Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- 512 GB lagring<sup>2</sup>

### Vakker. Kraftig. Nyskapende.

- Oppsiktsvekkende kompakt design og fantastisk ingeniørkunst – fra spesialdesignet luftkjøling som gjør den lille størrelsen mulig, til strømleveranse via én enkelt kabel fra en valgfri HP Elite-skjerm<sup>4</sup> – HP Elite Slice omdefinierer hva som menes med en stasjonær PC.

### Genial allsidighet

- En kommunikasjons-hub for samarbeid<sup>3</sup> og en multimediaspiller<sup>3</sup>. Kabelfrie utvidelsesmoduler<sup>3</sup> kan leveres som tilvalg for å endre HP Elite Slice så den passer en rekke forskjellige brukere og brukersteder – alle med en kraftig PC i sentrum.

### Sikker, kraftig og forretningsmessig ytelse

- Denne nyskapende bordmaskinen av kommersiell kvalitet er utstyrt med Intel® Core™ 35 W-bordmaskinprosessor<sup>5</sup>, Intel® vPro™<sup>6</sup> og sikkerhet i Elite-klassen inkludert HP Sure Start med Dynamic Protection<sup>7</sup>. HP Elite Slice kombinerer kraft og skjønnhet.

### Med

- Energi som varer hele dagen med Windows 10 Pro<sup>1</sup> og den kraftige HP Elite Slice med innebygd sikkerhet, samarbeid og tilkobling.
- Opplev 360° omsluttende lyd fra HP Audio-modulen som har forsterkning med HP Audio Boost, støykansellering med HP Noise Cancellation-programvaren, dobbel mikrofon-matrise med en rekkevidde på 5 meter og presisjonslyd fra Bang & Olufsen.
- Rydd arbeidsområdet ved å fjerne strømkabler til PC og telefon. Gi HP Elite Slice strøm via en USB-C™-tilkobling til en Quad HD HP EliteDisplay S240uj-skjerm<sup>4</sup> utstyrt med stativ for trådløs lading.
- Ta vare på dette modulære systemet med den valgfrie HP UltraSlim-kabellåsen<sup>4</sup> på 10 mm som låser hele systemet sammen ved hjelp av den unike festemekanismen.
- Beskytt din HP Elite Slice med HP Sure Start med dynamisk beskyttelse som overvåker og korrigerer BIOS-minnefeil i sanntid<sup>7</sup>.
- Hold produktiviteten høy og nedetiden lav med HP BIOSphere<sup>8</sup>-automatisering på fastvarenivå. Datamaskinene dine er ekstra beskyttet via automatiske oppdateringer og sikkerhetssjekker<sup>7</sup>.
- Administrer data, sikkerhet og enheter fra én enkelt skybasert løsning med HP Touchpoint Manager<sup>9</sup>.
- Oppnå langt bedre tale- og videokommunikasjon og høyere datahastighet over vanskelige nettverk med HP Velocity, som er innebygd i HP Elite Slice.
- Vær trygg med en PC som er konstruert for å tåle 120 000 timer av HPs omfattende testregime og MIL-STD 810G-testing<sup>10</sup>.

# HP Elite Slice

## Spesifikasjonstabell

**HP anbefaler Windows 10 Pro.**



<b>Formfaktor</b>	Ultra-liten formfaktor
<b>Tilgjengelig operativsystem</b>	Windows 10 Pro 64 – HP anbefaler Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Tilgjengelige prosessorer<sup>2</sup></b>	Intel® Core™ i7-6700T med Intel HD Graphics 530 (2,8 GHz, opptil 3,6 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi, 8 MB hurtigbuffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-6600T med Intel HD Graphics 530 (2,7 GHz, opptil 3,5 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi, 6 MB hurtigbuffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-6500T med Intel HD Graphics 530 (2,5 GHz, opptil 3,1 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi, 6 MB hurtigbuffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i3-6300T med Intel HD Graphics 530 (3,3 GHz, 4 MB hurtigbuffer, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-6100T med Intel HD Graphics 530 (3,2 GHz, 3 MB hurtigbuffer, 2 kjerner)
<b>Brikkesett</b>	Intel® Q170
<b>Maksimalt minne</b>	Inntil 32 GB DDR4-2133 SDRAM <sup>3</sup> Merknad om standardminne: Overføringshastigheter opptil 2133 MT/s
<b>Minnespor</b>	2 SODIMM
<b>Internminne</b>	256 GB Inntil 512 GB HP Turbo Drive G2 (M.2 NVMe) <sup>4</sup> 256 GB Inntil 512 GB HP Turbo Drive G2 TLC (M.2 NVMe) <sup>4</sup> 256 GB Inntil 512 GB SATA TLC SSD <sup>4</sup> 128 GB Inntil 256 GB SATA SSD <sup>4</sup> 256 GB Inntil 512 GB SATA SED SSD <sup>4</sup> 256 GB Inntil 512 GB SATA TLC SED SSD <sup>4</sup> Inntil 500 GB (8 GB cache) SATA SSHD (5400 rpm) <sup>4</sup> Inntil 500 GB SATA (7200 rpm) <sup>4</sup> Inntil 2 TB SATA (5400 rpm) <sup>4</sup> 256 GB Inntil 1 TB M.2 PCIe® NVMe™ SSD <sup>4</sup>
<b>Optisk lager</b>	HP ODD-modul (tilvalg) <sup>5</sup>
<b>Tilgjengelig grafikk</b>	Integrert: Intel® HD Graphics 530 <sup>6</sup>
<b>Lyd</b>	Conexant CX7501-kodek med universell lydkontakt og 2 W intern høyttaler. HP Audio-modul (tilvalg)
<b>Kommunikasjon</b>	LAN: Integrert Intel® i219LM GbE LOM WLAN: Intel® 3165 802.11ac (1x1) trådløst med Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac (2x2) trådløst med Bluetooth®; Intel® 8260 802.11ac (2x2) trådløst med Bluetooth® non-vPro <sup>6</sup>
<b>Utvidelsesspor</b>	2 M.2 (1 M.2 2230 PCIe for WLAN. 1 M.2 2280 PCIe for NVMe SSD)
<b>Porter og kontakter</b>	Ekstern: 1 USB 3.1 Type-C™ (lading); 1 USB 3.1 Type-C™ (alternativ DP-modus); 2 USB 3.1 Type-A (1 lading); 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 RJ-45; 1 kombinert hodetelefonutgang/mikrofoningang Intern: HP Slice-kontakt (USB C-datahastighet)
<b>Inndataenhet</b>	HP USB Business Slim-tastatur; HP Wireless Business Slim-tastatur og -mus <sup>7</sup> HP USB 1000 ppt-lasermus; HP USB-mus <sup>7</sup>
<b>Tilgjengelig programvare</b>	HP-datamaskiner for kontor leveres med en rekke programvaretitler, inkludert HP ePrint Driver og HP Sure Connect; HP Drive Encryption; HP Client Security; Microsoft Defender. Se spesifikasjonene til dette produktet for å finne en komplett liste over forhåndsinstallert programvare. <sup>8,9,10</sup>
<b>Sikkerhetsadministrasjon</b>	HP Sure Start med dynamisk beskyttelse; HP Active Health (svart ferdskriver-boks); Infineon TPM SLB9670 (TPM 2.0/1.2); HP kabellås-sett med to låsehoder (tilvalg); Synaptic Metallica Touch fingeravtrykksleser (tilvalg); HP UltraSlim-kabellås (tilvalg) <sup>11</sup>
<b>Strøm</b>	65 W (ekstern); 90 W (ekstern) <sup>12</sup>
<b>Mål</b>	16,5 x 3,5 x 16,5 cm
<b>Vekt</b>	1,05 kg (Konfigurert kun med 1 HDD. Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon.)
<b>Miljømessig</b>	Lavhalogen
<b>Strømsparingsansvar</b>	ENERGY STAR®-sertifiserte og EPEAT®-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig <sup>13</sup>
<b>Garanti</b>	3-årig (3-3-3) begrenset garanti og servicetilbud innebærer 3 år med deler, arbeid og reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.

## Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP Kabellås med nøkkel 10 mm



Du bidrar til å sikre den bærbare PC-en på kontoret og i områder med mye trafikk ved å feste den til en sikker flate med HP Master kabellås med en nøkkel på 10mm som er laget spesielt for bærbare PC-er med ultra-tynn profil.

**Produktnummer: T1A62AA**

HP 3D 256GB SATA Solid State Drive



Utvid lagringskapasiteten til datamaskinen med HP 3D 256 GB SATA SSD<sup>1</sup>, som inkluderer 3D V-NAND flash for imponerende lese/skrive-ytelse og pålitelighet, pluss samme solid ytelse som du allerede får fra gjeldende fra SSD-stasjoner.

**Produktnummer: N1M49AA**

HP Desktop Mini 90 W strømforsyningssett



**Produktnummer: L4R65AA**

HP 16GB SODIMM DDR4 Memory



Øk funksjonaliteten til den stasjonære HP Business-PC-en, og forbedre systemytelsen og programresponsen med DDR4 minne fra HP med lavt strømforbruk og høy hastighet.

**Produktnummer: P1N55AA**

Trådløs HP Business Slim-tastatur



Gled deg over enkel dataregistrering og trådløs tilkobling med det trådløse HP Business Slim-tastaturet, som er utviklet for å komplettere 2015-klassen med HP Business-PCer.

**Produktnummer: N3R88AA**

HP 5 år maskinarestøtte på stedet neste virkedag for stasjonær PC

Få maskinarestøtte for databehandlingsenheten på stedet neste arbeidsdag i 5 år fra en HP-kvalifisert tekniker, hvis problemet ikke kan løses eksternt.

**Produktnummer: U7899E**



## Fotnoter

- <sup>1</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelig i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Kostnader til Internett-leverandører og ytterligere krav kan forekomme over tid, for oppdateringer. Se <http://www.microsoft.com>.
- <sup>2</sup> For harddisker, GB = 1 milliard bytes. 1 TB = 1 billion byte. Den reelle kapasiteten etter formatering er mindre. Opptil 36 GB systemdiskplass (for Windows 10) er reservert for systemgjenopprettingsprogramvaren.
- <sup>3</sup> Alle moduler selges separat eller som en tilleggsfunksjon. Dekster er valgfrie og krever fabrikkkonfigurasjon.
- <sup>4</sup> Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- <sup>5</sup> Multicores er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og all programvare kan dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer avhengig av programmets arbeidsbelastning og konfigurasjonen av maskinvare og programvare. Intels nummerering er ikke et mål på høyere ytelse.
- <sup>6</sup> Noe funksjonalitet i denne teknologien, som Intel® Active Management Technology og Intel Virtualization Technology, krever tilleggsprogramvare fra tredjepart for å kunne kjøre. Tilgjengeligheten av fremtidige «virtuelt utstyr»-programmer fra Intel vPro-teknologi er avhengig av tredjeparts programvareleverandører.
- <sup>7</sup> Dynamic Protection overvåker og korrigerer BIOS hvert 15. minutt.
- <sup>8</sup> HP BIOSphere-funksjoner kan variere avhengig av PC-plattform og konfigurasjoner.
- <sup>9</sup> HP Touchpoint Manager krever kjøp av abonnement, og støtter operativsystemer og PC-er, bærbare PC-er, nettbrett og smarttelefoner fra forskjellige produsenter med Android™, iOS og Windows 7 eller nyere. Ikke tilgjengelig i alle land. Se [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) for informasjon for tilgjengelighet.
- <sup>10</sup> MIL-STD-testing pågår, men er ikke ment å demonstrere egnethet i forhold til amerikanske forsvarskontrakter eller for militær bruk. Testresultatene er ingen garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene.

## Tekniske spesifikasjoner ansvarsfraskrivelser

- <sup>1</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelig i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Kostnader til Internett-leverandører og ytterligere krav kan forekomme over tid, for oppdateringer. Se <http://www.microsoft.com>.
- <sup>2</sup> Multicores er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og all programvare vil kunne dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens vil variere, avhengig av programmets arbeidsbelastning og konfigurasjonen til maskinvare og programvare. Intels valg av nummer er ikke et mål på høyere ytelse.
- <sup>3</sup> Adressering av minne over 4 GB krever et 64-bits operativsystem. Minnemoduler støtter dataoverføringshastigheter på opptil 2133 MT/s; faktisk datahastighet bestemmes av systemets konfigurerte prosessor. Se prosessorspesifikasjoner for minnehastighet som støttes.
- <sup>4</sup> For harddisker: 1 GB = 1 milliard bytes. 1 TB = 1 trillion byte. Den reelle kapasiteten etter formatering er mindre. Opptil 36 GB systemdiskplass (for Windows 10) er reservert for systemgjenopprettingsprogramvaren.
- <sup>5</sup> Optiske stasjoner er tilvalgs- eller påbyggingsutstyr.
- <sup>6</sup> Trådløskort er tilvalgs- eller påbyggingsutstyr som krever separat kjøp av trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste. Tilgjengeligheten til offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Spesifikasjonene for 802.11ac WLAN er utkastspesifikasjoner og ikke endelige. Hvis de endelige spesifikasjonene er forskjellige fra utkastspesifikasjonene, kan det påvirke den bærbare datamaskinens mulighet til å kommunisere med andre trådløse 802.11ac-enheter.
- <sup>7</sup> Tilvalgs- eller påbyggingsutstyr
- <sup>8</sup> HP ePrint krever Internett-tilkobling til en nettaktivert HP-skriver og HP ePrint-kontoregistrering (du finner en liste over kvalifiserte skrivere, støttede dokument- og bildetyper og andre HP ePrint-detaljer på [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).
- <sup>9</sup> HP Drive Encryption: Data beskyttes før Drive Encryption-pålogging. Hvis du slår PC-en av eller setter den i dvalemodus, blir du logget av Drive Encryption og datatilgang hindres.
- <sup>10</sup> Microsoft Defender: Samtykke og Internett-tilkobling er nødvendig for oppdateringer.
- <sup>11</sup> Kabellås-sett og fingeravtrykksleser er tilvalg som må konfigureres ved anskaffelse.
- <sup>12</sup> Strømforsyning er tilvalg som må konfigureres ved anskaffelse.
- <sup>13</sup> EPEAT®-registrert der det er aktuelt. EPEAT-registrering avhenger av land. Se [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for registreringsstatus per land.
- <sup>14</sup> Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfrie. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfrie.

## Registrer deg for oppdateringer

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Opphavsrett 2017 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten forvarsel. De eneste garantiene for produktene og tjenestene fra HP er fremsatt i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ikke noe i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP skal ikke holdes ansvarlig for redaksjonelle feil eller utelatelser som finnes i dette dokumentet. ENERGY STAR og ENERGY STAR-merket er registrerte varemerker som eies av det amerikanske Environmental Protection Agency. Bluetooth er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaver og brukes av HP Inc. på lisens. Linux® er registrert varemerke for Linus Torvalds i USA og andre land. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som eies av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre land. Intel og Core er varemerker for Intel Corporation i USA og andre land. USB Type-C™ og USB-C™ er varemerker for USB Implementers Forum. Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

