

HP Pro Slate 8



Beskyttet, kraftig og svært mobil

Arbeid sømløst med HP Pro Slate 8, en fullHD-nettbrett som kjører Android™ Lollipop med innebygde arbeidsprofiler, en funksjon i Android™ for Work, og med maskinvare-aktivert sikkerhet, en prosessor fra Qualcomm Snapdragon 800serien¹ og en HP Duet-penn.²



Sterkere databeskyttelse

- Sørg for å være godt sikret med et kommersielt Android™-nettbrett som bruker maskinvaresikkerhet i forretningsklasse som administreres av HP Touchpoint Manager³, HP Managed Mobility Services³ og Enterprise Mobility Management-pakker fra tredjepart (tillegg)⁴.

Lag innhold på farten

- Vær mer produktiv enn noen gang ved umiddelbart å digitalise notatene du skriver på papir.² Den medfølgende naturtro HP Duet-pennen, integrert programpakke produktivtetsapper og et utvalg av tilgjengelige apper på Google Play™ gir deg fleksibilitet til å skrive på papir eller på nettbrettet.

Form og funksjon

- Vær klar for forretninger hvor som helst og når som helst med et førsteklasses nettbrett som har lang batteridriftstid, mer naturlig leseopplevelse med 4:3-sideforhold, og en pakke med praktisk tilbehør (tillegg).⁴

Frakoblede presentasjoner

- Kjør møter uten ledninger når du deler skjermen på en projektor eller skjerm med en sikker, forretningsklar trådløs skjermkobling via Miracast, med enkelt oppsett, live-markører og kommentarer.⁵

Med

- Beskytt nettbrettet med enhetsgodkjenning og funksjoner for hærverkssikring.
- Tilpass bedriftens mobilitetsløsning med HP Managed Mobility Services.³
- Administrer data, sikkerhet og et bredt utvalg av merkede enheter fra nettskyen med HP Touchpoint Manager.⁶ Bruk Finn enhet til å finne, låse og slette nettbrettet eksternt.⁶
- Integrer enkelt enhetene dine med ledende EMM-løsninger (tillegg).⁴
- Få raske svartider fra apper og nydelig grafikk fra en Qualcomm-prosessor.¹
- Gled deg over imponerende høy full HD-oppløsning på 2048 x 1536 på en 20 cm (7,9") (diagonalt) Corning® Gorilla® Glass-skjerm.
- Få tilgang til data, nettverk og enheter med alternativer for trådløs tilkobling.
- Gjør mer med opptil 32 GB lagringsplass,⁸ mikro-USB-tilkobling og integrerte kommunikasjonsverktøy.
- Dra på første klasse hele veien med innovativt tilbehør (tillegg)⁴ som enkelt kobles til med en null-kraft, Pogo-pinnekontakt. Gjør det til ditt eget med et utvalg av adaptere, Folio for HP Bluetooth-tastatur eller Folio for HP-papir for bruk med HP Duet-pennen.²
- Støtte du kan stole på med HPs verdensledende begrensede garanti og valgfrie HP Care-tjenester.⁷
- Dekk søl, støt, fall og mer med HP Uhellbeskyttelse.⁷

HP Pro Slate 8 Spesifikasjonstabell



Produktdesign	Grå Mykt bakpanel med beskyttende UV-belegg
Tilgjengelig operativsystem	Android™ 5.0, Lollipop (Android™ 5.0, Lollipop eller nyere med støtte for Android 4.4.4, KitKat)
Tilgjengelige prosessorer	Qualcomm® Snapdragon® 800 (2,3 GHz, 4 kjerner) ¹
Brikkesett	Brikkesett er integrert i prosessor
Minne	2 GB LPDDR3-1600 SDRAM (Overføringshastigheter opptil 1600 MT/s)
Interminne	16 GB eMMC; 32 GB eMMC ²
Skjerm	20,06 cm (7,9" diagonal) FHD QXGA med Corning® Gorilla® Glass 3 og fleksikkert belegg, 10-punkts kapasitiv berøringsløsning (2048 x 1536) ⁶
Tilgjengelig grafikk	Grafikk integrert i prosessor
Lyd	DTS Sound+™; Forovervendte stereohøytalere; 3,5 mm kombinert hodetelefon-/mikrofonkontakt; 2 integrerte mikrofoner for lyd (5 ekstra for ultrasonisk penn)
Trådløsteknologi	802.11 a/b/g/n/ac med multipellantenne (Miracast-aktivert); Bluetooth® 4.0 + LE; Near Field Communication (NFC) som støtter Android Beam™ ^{3,4}
Utvidelsesspor	1 microSD; 1 nano-SIM; ZIF-kontakt med pogo-pinner (Støtter microSD-kort opp til 32 GB)
Porter og kontakter	1 mikro-USB 2.0; 1 3,5 mm stereokontakt for hodesett/hodetelefon/mikrofon (Mikro-USB 2.0-port støtter SlimPort-adapter, selges separat, gir HDMI-innhold med oppløsning på opptil 1080p)
Webcam	2 MP FHD-videoopptak, forovervendt og kan brukes i dårlig lys; 8 MP FHD-video, autofokus, HDR bakovervendt og kan brukes i dårlig lys
Sikkerhetsadministrasjon	ARM® TrustZone®(klarert utføringstilgjengelighet); Maskinvare nøkkellagring; Maskinvare-kryptering Sikkerhetsforbedret Android; Sikker oppstart; FIPS 140-2-sertifisert VPN (256-bits kryptering), 256-HW-akselerert kryptering for Data-ved-hvile (DAR)
Mål	136,99 x 7,99 x 206,99 mm
Vekt	350 g (Vekten varierer med konfigurasjonen.)
Strøm	10 W vs-ladeadapter (inkluderer mikro-USB 2.0-tilkoblingskabel type B) 21 W timer litiumion-polymer Opptil 13 timer og 45 minutter videoavspilling ⁸
Sensorer	GPS; Lyssensor; Akselerometer; eCompass; Gyroskop; NFC (Near Field Communication); Nærhet; Halleffekt; Barometer
Miljømessig	Halogenfattig; Kvikksølvfri skjermbakbelysning og arsenfritt skjermglass ⁵
Garanti	1 års begrenset garanti. 1 års begrenset garanti på hovedbatteri. Ekstra HP Care Pack-tjenester tilgjengelig, selges separat

HP Pro Slate 8

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP mikro-USB til HDMI/VGA-adapter



Du kan raskt og enkelt sende nettbrettets HD-lyd og -video til en ekstern skjerm, TV, bærbar PC eller projektor med HP mikro-USB til HDMI/VGA-Adapter.

Produktnummer: K2P81AA

HP Duet-penn



Gjør notater og tegne på papir og digitaliser dette på HP Pro Slate-nettbrettet med det valgfrie HP papirfolio, eller skriv direkte på skjermen til nettbrettet med HPs batteridrevne transkriberingspenn.

Produktnummer: K3P96AA

HP Pro 8 robust veske



Beskytt nettbrettet (selges separat) mot støt uansett hvor du arbeider med den stilige og holdbare forretnings solide HP Pro 8 robust veske.

Produktnummer: K3P97AA

HP Pro 8 smart deksel



Beskytt og bær med deg nettbrettet, sett det på bordet eller skrivebordet og øk batteridriftstiden med HP Pro 8 smart deksel.

Produktnummer: K3P99AA

2 år avansert utskifting med uhellsbeskyttelse

Få en erstatningsenhet levert fraktfritt til ditt sted i løpet av neste virkedag, og vær beskyttet i tilfelle uhell som fall, støt og søl i 2 år.

Produktnummer: UOVY5E



Lær mer på
www.hp.eu/hpoptions

HP Pro Slate 8

Fotnoter

¹ Multi-Core er en teknologi som er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Alle kunder eller all programvare vil ikke nødvendigvis kunne nyttiggjøre seg denne teknologien. 64-bits databehandlingssystem kreves. Ytelsen varierer, avhengig av konfigurasjon av maskin- og programvare. Qualcomms nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens.

² Laget for bruk med HP-papir Folio, selges separat og planlagt tilgjengelig våren 2015.

³ Enkelte funksjoner er tilgjengelige bare med kjøp.

⁴ Selges separat.

⁵ En Miracast-dongel (selges separat) er nødvendig hvis projektoren eller skjermen ikke er Miracast-aktivert.

⁶ HP Touchpoint Manager støtter Android™, iOS og Windows®-operativsystemer samt stasjonære og bærbare datamaskiner, nettbrett og smarttelefoner fra forskjellige produsenter. Ikke tilgjengelig i alle land. Mer informasjon finnes på www.hp.com/touchpoint. HP Touchpoint Manager krever kjøp av abonnement.

⁷ Servicenivåer og svartider for HP Care Packs kan variere, avhengig av geografisk sted. Tjenestene starter på datoen for maskinvarekjøpet. Tjenestene er underlagt begrensninger. Besøk www.hp.com/go/cpc for mer informasjon. HP-tjenester reguleres av det gjeldende dokumentet Hewlett-Packard Norge – Standard Betingelser – Salg & Service, eller som kunden fikk oppgitt på kjøpstidspunktet. Kunder kan i tillegg ha lovbestemte rettigheter i henhold til gjeldende lokale lover, og slike rettigheter påvirkes ikke på noen måte av HPs betingelser og vilkår for tjenesten eller den begrensede HP-garantien som gjelder for HP-produktet.

⁸ For lagringsstasjoner, GB = 1 milliard byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 6 GB av systemdisken er reservert for systemprogramvare.

Tekniske spesifikasjoner ansvarsfraskrivelser

¹ Multi-Core er en teknologi som er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Alle kunder eller all programvare vil ikke nødvendigvis kunne nyttiggjøre seg denne teknologien. Ytelsen varierer, avhengig av konfigurasjon av maskin- og programvare. Qualcomms nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens.

² For harddisker betyr GB = 1 milliard byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. 5,1 GB av eMMC er dedikert/tildelt til OS og OS-partisjoner.

³ Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Spesifikasjonene for 802.11ac WLAN er utkastspesifikasjoner og er ikke endelige. Hvis de endelige spesifikasjonene er forskjellig fra utkastspesifikasjonene, kan det påvirke den bærbare PCens mulighet til å kommunisere med andre 802.11ac WLAN-enheter.

⁴ Miracast-teknologi fungerer bare med andre Miracast-klargjorte enheter. HD-innhold (High Definition) er nødvendig for å vise HD-bilder. Se <http://wi-fi.org/miracast> for detaljer.

⁵ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke lavhalogen. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke lavhalogen.

⁶ HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.

⁷ Tilleggsselementer selges separat eller som påbyggingsfunksjoner.

⁸ Testet av HP med kontinuerlig HD-videoavspilling, 720p-oppløsning (1280 x 720), 150 nit lysstyrke, lydsystemnivå på 50 %, avspilling fra lokal lagring, tilkoblede hodetelefoner, trådløst av. Faktisk batteritid vil variere, avhengig av konfigurasjon. Maksimal batterikapasitet vil normalt bli redusert over tid.

Lær mer på

www.hp.eu/notebooks

Start HP Financial Services

Utforsk månedlige betalingsalternativer og teknologi-refresh-planer som kan gi mer fleksibilitet, og hjelpe deg med å møte IT-målene dine. Mer informasjon om www.hp.com/go/hpfs.

Registrerer deg for oppdateringer

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantier for HP-produkter og -tjenester 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 tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser i dette dokumentet.

Bluetooth er et varemerke som tilhører eieren og som brukes av Hewlett-Packard Company på lisens. Qualcomm® og Snapdragon® er registrerte varemerker for Qualcomm Incorporated og brukes under lisens. Google og Google-logoen er registrerte varemerker for Google Inc. og brukes med tillatelse. For DTS-patenter kan du se <http://patents.dts.com>. Produsert på lisens fra DTS Licensing Limited. DTS, symbolet og DTS og symbolet sammen er registrerte varemerker, og DTS Sound+ er et varemerke, for DTS, Inc. © DTS, Inc. Med enerett.

4AA5-4969NOE, Juni 2015

