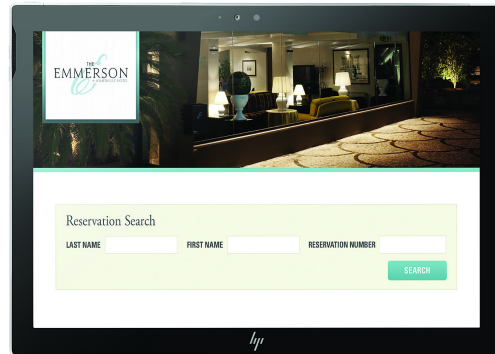




HP Engage Go-mobilsystem

Salgssted på kontaktpunktet

Legg til rette for detaljsalg og bevertning uansett hvor kundene dine befinner seg ved hjelp av HP Engage Go-mobiløsningen.



HP anbefaler Win 10 Pro.

- Windows 10 Pro²
- 12,3-tommers skjerm

Fremragende opplevelser på farten

- Skreddersy en mobiløsning som er like komfortabel for 1-til-1-kommunikasjon eller selvbetjening med et lettholdt salgsholde¹ og magnetstripeleser¹ eller strekkodeleser.¹

Beskytt kunde- og forretningsdata

- Sikre system- og kundeinformasjon med en selvreparerende PC-BIOS, HP Smart Dock¹-nett Brett-lås som forebygger tyveri fra den valgfrie dokken¹, og tofaktorsgodkjenning med den valgfrie integrerte fingeravtrykkleseren¹ eller NFC-leseren.¹

Slitesterk. Rask. Bygd for å vare

- Oppnå maksimal ytelse med en løsning som leverer i krevende detaljsalg- eller bevertningsomgivelser med en utrolig fleksibel design, høyhastighets prosessor og et batteri med lang levetid.^{1,3}

Med

- Hold deg til et operativsystem du kjenner med ditt valg av Windows 10 Pro, Windows IoT med Device Guard og Credential Guard.
- Hold full fart gjennom krevende dager med en herdet design, 7. generasjons Intel®-prosessor, effektiv M.2 SSD-oppbevaring og trådløst LAN med Bluetooth®. Lad opp på et blunk med HP Fast Charge.
- Bruk HP Engage Go-mobiløsningen i et bredt utvalg av omgivelser. Legg til en valgfri integrert strekkodeskanner for lager- og mobiltransaksjoner, eller en detaljsalgveske med integrerte hånd- og skulderstrapper og magnetstripeleser for bonuskort og pålogginger.
- Gi kunder og medarbeidere en lyssterk, tiltalende, kant-til-kant full-HD-skjerm på 12,3-tommer som de kan samhandle med for å plassere ordrer, sjekke lagerbeholdning, hente inn kundedata og mye annet.
- Oppnå ekstra beskyttelse fra HP Sure Start Gen4 for maskinvarefremtvinget selvreparerende beskyttelse, HP BIOSphere Gen4 for å beskytte mot datainnbrudd og nedetid, samt Device Guard og Credential Guard for å regulere applikasjons- og systemtilgang.
- Implementer et forsterket system for lang levetid med et anodisert aluminumschassis. Det har bestått HPs omfattende testregime og er utformet for å bestå MIL-STD 810G standardtesting. Når det er pakket inn i den valgfrie salgsholderen, kan nettbrettet tåle fall på opptil 1,22 meter.
- Plasser nettbrettet i den valgfrie dokken for å jobbe på et fast sted. Fest dokken til den valgfrie HP Engage One I/U-tilkoblingsbasen for å få tilgang til serielle, strømforsynte USB-, USB-, kontantskuff-, LAN- og videoutganger via USB-C™-tilkoblinger.
- Planlegg i forkant med en tre års levetid som lar deg distribuere i henhold til eget tidsskjema. Få tryggheten av en investering understøttet av tre års verdensomspennende begrenset garanti, og utvid beskyttelsen med valgfrie HP Care-tjenester.

HP Engage Go-mobilsystem Spesifikasjonstabell



Tilgjengelige operativsystem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64-biters) ² FreeDOS SUSE Linux® Enterprise Desktop 12 (kun sertifisering)
Prosessorfamilie ⁴	Intel® Pentium®-prossessor; 7. generasjons Intel® Core™ m3-prossessor; 7. generasjons Intel® Core™ i5-prossessor
Tilgjengelige prosessorer ^{3,4,12}	Intel® Core™ i5 7Y57 vPro™ med Intel® HD Graphics 615 (1,2 GHz basisfrekvens, opptil 3,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 4 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ m3-7Y30 med Intel® HD Graphics 615 (1 GHz basisfrekvens, opptil 2,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 4 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® 4410Y med Intel® HD Graphics 615 (1,5 GHz, 2 MB cache, 2 kjerner)
Maksimalt minne	8 GB DDR3-1866 SDRAM ^{5,15}
Skjerm	12,3" WUXGA + IPS eDP LED-bakbelyst BrightView-berørings skjerm direkte limt med Corning® Gorilla®-glass 4, 400 cd/m ² , (1920 x 1280) 31,2 cm (12,3" diagonalt) WUXGA + IPS eDP LED-bakbelyst berørings skjerm direkte limt med Corning® Gorilla®-glass 4, 400 cd/m ² , (1920 x 1280)
Tilgjengelig grafikk	Intel® HD Graphics 615
Lyd	HD-lyd med audioløsningskodek CX7750, to høyttalere
Trådløse teknologier	Kombinert Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® og Bluetooth® 4.2 ikke-vPro™; Kombinert Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® og Bluetooth® 4.2, vPro™; HP Lt4132 LTE / HSPA + m/GPS M.2; Qualcomm® Snapdragon™ X12 LTE-avansert ^{7,14}
Utvidelsesspor	1 M.2
Porter og kontakter	1 kombinert hodetelefon-/mikrofonkontakt; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 nano-SIM-port
Sikkerhetsadministrasjon	Elektromekanisk lås mellom nettbrett og dokk; Biometrisk fingeravtrykkgodkjenning på nettbrett; HP BIOSphere med SureStart Gen 4; Device Guard; Sikring av påloggingsinformasjon samt passordbeskyttelse; Trusted Platform Module TPM 2.0 innebygd sikkerhetsbrikke; NFC; Koble dokken til tilkoblingsbasen og låsetilkoblingsbasen til et festepunkt gjennom sikkerhetslåsens spor ^{2,9}
Strøm	65 W USB Type-C™-adapter
Batteritype	4-cellers, 47 Wh litiumionpolymer
Batteridriftstid	Opptil 13 timer ¹⁶
Mål	28,8 x 20,77 x 1,29 cm
Vekt	1,09 kg (Vekten varierer med konfigurasjonen.)
Strømsparingssamsvar	ENERGY STAR®-sertifiserte og EPEAT®-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig ¹⁰
Miljøspesifikasjoner	Lavhalogen ¹¹
Garanti	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.

HP Engage Go-mobilsystem

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP Engage One Serial/USB Thermal Printer



Omdefinier oppfatningen din av utsalgsutskrift med HP Engage One seriell USB termisk skriver, en iøynefallende og kompakt kubistisk skriver som er laget for å imponere sammen med din HP Engage One på utsalgsstedet. Også tilgjengelig i hvitt – 3GS19AA Omdefinier oppfatningen din av utsalgsutskrift med HP ElitePOS seriell USB termisk skriver, en iøynefallende og kompakt kubistisk skriver som er laget for å imponere sammen med HP ElitePOS ved utsalgsstedet.

Produktnummer: 1RL96AA

HP 5 år neste virkedag løsning på stedet støtte for RPOS



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

Produktnummer: U8KV6E

HP Engage Go-mobilssystem

Fotnoter

- ¹ Tilleggsfunksjoner selges separat eller som påbyggingsfunksjoner; valgfri salgsholder påkrevd for magnetstripeleser.
- ² Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppgredning for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- ³ Microsoft Device Guard og Credential Guard er tilgjengelig med Windows 10 IoT Enterprise 2016 levert fra HP eller til kunder med en volumlisens for bruk av Windows 10 Enterprise. Microsoft Device Guard og Credential Guard er ikke tilgjengelig med Windows 10 Pro. Installasjon av Windows 10 Enterprise og Microsoft Device Guard og Credential Guard er tilgjengelig via HPs konfigurasjons- og distribusjonstjenester.
- ⁴ Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i henhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- ⁵ Lader batteriet opptil 50 % på 30 minutter når systemet er slått av eller i hvilemodus. En strømadapter med en minimumskapasitet på 65 W er nødvendig. Når batteriet er ladet til 50 % kapasitet, går ladehastigheten tilbake til normal. Ladetid kan variere ± 10 % avhengig av systemtoleranse.
- ⁶ HP Sure Start Gen4 er tilgjengelig på HP Engage Go-mobilsløsningen Pro med 7. generasjons Intel®-prosessorer.
- ⁷ HP BIOSphere Gen4 er tilgjengelig på HP Engage Go-mobilsløsningen utstyrt med 7. generasjons Intel®-prosessorer.
- ⁸ Testresultater fra HPs omfattende testregime er ikke en garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Erstatning for utilsiktet skade krever skadeforsikring fra HP Care Pack (valgfritt).
- ⁹ MIL-STD 810G-testing er forestående, men er ikke ment å demonstrere egnethet for amerikanske forsvarskontrakter eller for militær bruk. Testresultatene er ingen garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Erstatning for skade under MIL-STD-testforhold og/eller for utilsiktet skade krever at du har kjøpt den valgfrie HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ¹⁰ HP-dropttestresultatene er ikke en garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Erstatning for skade under testforhold og/eller utilsiktet skade krever valgfri uhellbeskyttelse fra HP Care Pack.
- ¹¹ HP Care Pack selges separat. Tjenestehivnivåer og svartider for HP Care Pack kan variere med geografisk plassering. Tjenestene starter på datoen for maskinvarekjøpet. Visse begrensninger gjelder. Du finner mer informasjon på www.hp.com/go/cpc. HP-tjenester reguleres av HPs gjeldende tjenestevilkår, som kunden mottok skriftlig eller muntlig på kjøpstidspunktet. Kunder kan i tillegg ha lovbestemte rettigheter i henhold til gjeldende lokal lovgivning, og slike rettigheter påvirkes ikke på noen måte av HPs tjenestevilkår eller HPs begrensede garanti for det aktuelle HP-produktet.

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- ¹ 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-oppgredning for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>.
- ² Microsoft Device Guard og Credential Guard er tilgjengelig med Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB levert fra HP eller til kunder med en volumlisens for bruk av Windows 10 Enterprise. Microsoft Device Guard og Credential Guard er ikke tilgjengelig med Windows 10 Pro. Installasjon av Windows 10 Enterprise og Microsoft Device Guard og Credential Guard er tilgjengelig via HPs konfigurasjons- og distribusjonstjenester.
- ³ Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i henhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- ⁴ Noe funksjonalitet i denne teknologien, som Intel® Active Management Technology og Intel Virtualization Technology, krever tilleggsprogramvare fra tredjepart for å kunne kjøre. Tilgjengelighet av fremtidige «virtuelt utstyr»-applikasjoner fra Intel vPro-teknologi er avhengig av tredjeparts programvareleverandører.
- ⁵ I systemer med mer enn 3 GB minne og et 32-bits operativsystem er det ikke sikkert at hele minnet er tilgjengelig på grunn av systemressurskrav. Adressering av minne over 4 GB krever et 64-bits operativsystem. Faktisk datahastighet bestemmes av systemets konfigurerte prosessor. Se prosessorspesifikasjonene for minnehastighet som støttes.
- ⁶ For harddisker og SSD-stasjoner, 1 GB = 1 milliard byte. 1 TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 36 GB (for Windows 10) systemdiskplass er reservert for systemgjenopprettingsprogramvaren.
- ⁷ Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Spesifikasjonene for 802.11ac WLAN foreligger i utkastform og er ikke endelige. Hvis de endelige spesifikasjonene er forskjellige fra utkastet, kan det påvirke den bærbare datamaskinens mulighet til å kommunisere med andre trådløse 802.11ac WLAN-enheter.
- ⁸ HP Support Assistant krever Windows og Internett-tilgang.
- ⁹ HP Sure Start Gen4 er tilgjengelig på HP Engage Go Convertible med 7. generasjons Intel®-prosessorer.
- ¹⁰ EPEAT® registrert der det er aktuelt. EPEAT-registrering er avhengig av land. Se www.epeat.net for registreringsstatus per land. Se HPs tredjepartsalternativ av butikker for solenergitilbehør på www.hp.com/go/options.
- ¹¹ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Serviceleverer som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- ¹² Intel® Turbo Boost-teknologi krever en PC med en prosessor som har Intel Turbo Boost-funksjon. Intel Turbo Boost-ytelsen varierer, avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon. Se www.intel.com/technology/turboboost hvis du vil ha mer informasjon.
- ¹³ Batteritiden i Windows 10/ MMT4 vil variere, avhengig av ulike faktorer som produktmodell, konfigurasjon, aktive programmer, funksjoner, bruk, trådløse funksjonalitet og strømstyringsinnstillinger. Det er normalt at den maksimale batterikapasiteten reduseres over tid og ved bruk. Se www.bapco.com hvis du vil ha mer informasjon.
- ¹⁴ Alternativene LTE / HSPA + WWAN er tilgjengelige (ikke tilgjengelig med strekkodeskanner).
- ¹⁵ Minnet er loddet ned.

Registrerer deg for oppdateringer www.hp.com/go/getupdated

© Opphavsrett 2018 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. 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. Intel, Core og Intel vPro er varemerker som tilhører Intel Corporation eller dets datterselskaper i USA og/eller andre land. Bluetooth er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaver og brukes av HP Inc. på lisens. USB Type-C™ og USB-C™ er varemerker som tilhører USB Implementers Forum. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører det amerikanske Environmental Protection Agency.

