

# HP mt21 mobiele thin client-serie



## Stijl, inhoud en kwaliteit

De stijlvolle nieuwe HP mt21 mobiele thin client is een compleet, dun en licht apparaat. Werk op kantoor en onderweg productief. Een geweldige gebruikerservaring met optimale beveiliging, waar u ook bent.



### Ultraplat. Uiterst duurzaam.

- De HP mt21 mobiele thin client is een stijlvol visitekaartje voor ieder bedrijf. De ultracompacte buitenzijde herbergt een stijlvol robuust aluminium toetsenborddeck. Duurzaam en robuust ontworpen om MIL-STD 810G-tests te doorstaan.<sup>1</sup>

### Uw kantoor, waar u ook bent

- Een 14-inch scherm met HP Audio Boost en HP ruisonderdrukking biedt een optimaal kijkcomfort. Ingebouwde luidsprekers en microfoon en een high-definition 720p webcam<sup>2</sup> maken optimale mobiele samenwerking mogelijk.

### Houd uw bureau netjes

- Met één kabel stapt u gemakkelijk en snel over op desktopproductiviteit. Ondersteuning voor dockingstation via USB-C™ om meerdere externe schermen en een voedingsbron aan te sluiten en gigabit-netwerkverbinding te maken via optionele docks.<sup>2</sup>

- 7e-generatie Intel® Celeron®-processor met een 128-GB flashgeheugendrive en DDR4 SDRAM systeemgeheugen levert commerciële notebook-pc-prestaties voor een voor cloud geoptimaliseerde mobiele thin client
- Zeer lange batterijlevensduur is genoeg voor een hele dag vergaderen zonder stopcontact. HP snellaadtechnologie laadt de batterij in 90 minuten op tot 90%.
- Malware en aanvallers maken onderweg geen kans dankzij uitstekende beveiliging, zoals de optionele vingerafdruksensor, Windows 10 Enterprise-beveiligingskenmerken en een vergrendeld bestandssysteem van HP ThinPro.
- De geïntegreerde Trusted Platform Module 2.0 beveiligingschip (TPM) biedt hardwaregebaseerde encryptiesleutels om uw data, e-mail en gebruikersgegevens te beveiligen.
- Hardware- en software-geoptimaliseerd voor de nieuwste commerciële cloud-ecosystemen en VDI-geoptimaliseerd voor traditioneel servergebaseerd computergebruik.
- Beproefde kwaliteit en betrouwbaarheid dankzij maar liefst 120.000 uur betrouwbaarheidstests via het HP Total Test Process en ontworpen om de MIL-STD-tests te doorstaan.
- Het elegante HP Premium toetsenbord met een dunne mylar-film biedt zekerheid en bescherming tegen vocht en spatten. Met de backlit-optie werken de goed afleesbare toetsen soepel en met een consistente aanslag.
- HP Audio Boost verbetert het geluid van uw computer aanzienlijk. U hoort een indrukwekkend helder geluid met de juiste balans voor een ultieme luisterervaring.
- Via de standaardpoorten kunt u zonder adapterkabels verbinding maken met projectoren of een vast netwerk. U kunt ook uw telefoon opladen, schermen en een dock aansluiten op de USB-C™-poort.
- Met HP Device Manager kunt u het beheer van al uw thin client-apparaten stroomlijnen. U kunt de hele levenscyclus van de geïnstalleerde thin clients veilig, efficiënt en op afstand besturen.

## HP mt21 mobiele thin client-serie Specificatietabel



<b>Beschikbaar besturingssysteem</b>	Windows 10 IoT Enterprise voor Thin Clients <sup>1</sup> HP ThinPro met Smart Zero core
<b>Browser</b>	Internet Explorer 11 (modellen met Windows); Mozilla Firefox (modellen met HP ThinPro)
<b>Beschikbare processors<sup>2,3,4</sup></b>	Intel® Celeron® 3865u met Intel HD Graphics (1,8 GHz, 2 cores)
<b>Maximum geheugen</b>	Tot 8 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>5</sup> Standaard geheugen, noot: Overdrachtssnelheden tot 2133 MT/sec
<b>Interne opslag</b>	Tot 128 GB, M.2 SATA SSD <sup>6</sup>
<b>Beschikbare grafische oplossingen</b>	Intel® HD Graphics <sup>8</sup>
<b>Scherm</b>	14-inch (35,56-cm) HD ontspiegeld led-backlit (1366 x 768); 14-inch (35,56-cm) FHD ontspiegeld led-backlit (1920 x 1080) <sup>4,11,20,21</sup>
<b>Communicatie</b>	Realtek RTL8111HSH Gigabit Ethernet <sup>14</sup>
<b>Invoerapparaat</b>	HP Premium toetsenbord, bestand tegen vochtspatten ClickPad met aan-uitknop ondersteunt 2-weg scrollen en biedt standaard ondersteuning voor tikken en bewegen, scrollen met twee vingers, zoomen met twee vingers (knijpen)
<b>Poorten en connectoren</b>	1 USB 3.1 Gen 1 (oplaadpoort); 1 hoofdtelefoon/microfoon combo; SD-kaartlezer
<b>Afmetingen</b>	33,6 x 23,8 x 1,99 cm
<b>Gewicht</b>	Vanaf 1,63 kg (Het gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
<b>Voeding</b>	45-watt Smart netadapter; 45-watt 2-pins netadapter (alleen Japan); 65-watt Smart netadapter <sup>19</sup>
<b>Zuinig energieverbruik</b>	ENERGY STAR®-gecertificeerde en EPEAT® Gold-geregistreerde configuraties beschikbaar <sup>16,17</sup>
<b>Garantie</b>	1 jaar garantie op onderdelen en arbeid (1/1/0). Bepaalde beperkingen en uitsluitingen zijn van toepassing.

## HP mt21 mobiele thin client-serie

### Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

---

#### HP 65-Watt Smart netadapter



Voorzie de notebook op gecontroleerde wijze van elektriciteit. HP's nieuwe 65-watt Smart AC-adapter reguleert de stroomtoevoer en beschermt tegen stroompieken, vermindert spanning op de kabels en heeft een speciale dongel ter ondersteuning van nieuwe en eerdere HP modellen – ideaal als vervanging van uw notebookadapter of als reserve-adapter.

**Bestelnr.: H6Y89AA**

#### HP UC bekabelde headset



Kies de robuuste, lichte, comfortabel draagbare HP UC bekabelde headset voor een kristalhelder geluid en ruisonderdrukking wanneer u vergadert via uw Windows-notebook of -tablet.<sup>1,2</sup>

**Bestelnr.: K7V17AA**

#### HP 3 jaar onsite hardwaresupport op volgende werkdag voor notebooks

Als het probleem niet remote kan worden verholpen, heeft u 3 jaar recht op onsite HW-support op de volgende werkdag door een door HP gekwalificeerd technicus.

**Bestelnr.: UK703E**



## HP mt21 mobiele thin client-serie

### Messaging, voetnoten

<sup>1</sup> MIL STD 810G-tests worden uitgevoerd, maar zijn niet bedoeld om de geschiktheid voor contractvereisten van het Amerikaanse ministerie van Defensie of defensietoepassingen aan te tonen. Testresultaten zijn geen garantie voor toekomstige prestaties onder deze testomstandigheden. Voor schade door ongelukken is een optioneel HP Accidental Damage Protection Care Pack vereist.

<sup>2</sup> Wordt apart of als optie verkocht.

<sup>3</sup> Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwaretoepassingen zijn gebaat bij het gebruik van deze technologie. Prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatieworkload en uw hardware- en softwareconfiguraties. De nummering van Intel is niet gerelateerd aan het performanceniveau.

<sup>4</sup> Conform het ondersteuningsbeleid van Microsoft ondersteunt HP het Windows® 8- of Windows 7-besturingssysteem niet op producten die zijn geconfigureerd met Intel® en AMD 7e-generatie en latere processoren; het levert ook geen drivers voor Windows® 8 of Windows 7 op <http://www.support.hp.com>

<sup>5</sup> Laadt de batterij in 90 minuten op tot 90% als het systeem uit of in standbymodus staat, met de bij de notebook geleverde netadapter. Nadat de batterij tot 90% is opgeladen, gaat het opladen door op normale snelheid. Oplaadtijd kan ongeveer 10% afwijken, afhankelijk van de tolerantie van het systeem.

### Technische specificaties disclaimers

<sup>1</sup> Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities of versies van Windows. Mogelijk zijn een hardware-upgrade en/of apart aangeschafte hardware, drivers, software of een BIOS-update nodig om de functionaliteit van Windows volledig te benutten. Voor updates kunnen op termijn ISP-kosten en extra vereisten gelden. Kijk op <http://www.windows.com>

<sup>2</sup> Conform het ondersteuningsbeleid van Microsoft ondersteunt HP het Windows® 8- of Windows 7-besturingssysteem niet op producten die zijn geconfigureerd met Intel® en AMD 7e-generatie en latere processoren; het levert ook geen drivers voor Windows® 8 of Windows 7 op <http://www.support.hp.com>.

<sup>3</sup> Processorsnelheid geldt voor de maximum prestatiemodus; in batterij-optimalisatiemodus werken de processoren met een lagere snelheid. Meerdere cores verbeteren de prestaties van bepaalde softwareproducten. Niet alle gebruikers of softwaretoepassingen zijn noodzakelijkerwijs gebaat bij het gebruik van deze technologie. De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatieworkload en de hardware- en softwareconfiguraties. De nummering van Intel zegt niets over het prestatieniveau.

<sup>4</sup> HD-content is vereist voor de weergave van HD-beelden.

<sup>5</sup> Omdat bepaalde geheugenmodules van andere fabrikanten niet industriestandaard-conform zijn, adviseren wij HP geheugen te gebruiken om compatibiliteit te waarborgen. Als u geheugen met verschillende snelheden combineert, werkt het systeem op de laagste snelheid.

<sup>6</sup> Bij opslagschijven geldt dat 1 GB = 1 miljard bytes. TB = 1 biljoen bytes. De geformatteerde capaciteit is kleiner.

<sup>7</sup> Een wireless access point en internetservice zijn vereist en moeten apart worden aangeschaft. Openbare wireless access points zijn beperkt beschikbaar. De specificaties voor het 802.11ac WLAN zijn voorlopige specificaties. Indien de definitieve specificaties verschillen van de voorlopige specificaties, kan dit gevolgen hebben voor de communicatie van de notebook met andere 802.11ac WLAN-apparaten.

<sup>8</sup> HD-content is vereist voor de weergave van HD-beelden.

<sup>9</sup> Webcam is inbegrepen bij bepaalde modellen.

<sup>10</sup> Internettoegang is vereist.

<sup>11</sup> Resoluties zijn afhankelijk van de monitor en de instellingen voor resolutie en kleurdiepte.

<sup>12</sup> HP Easy Shell is beschikbaar op HP thin clients met een Windows besturingssysteem. Beschikbare software verschilt per besturingssysteem.

<sup>13</sup> HDMI-kabel moet apart worden gekocht.

<sup>14</sup> De term 'Gigabit Ethernet' duidt op compatibiliteit met de IEEE 802.3ab standaard voor Gigabit Ethernet, maar niet op de werkelijke snelheid van 1 Gb/sec. Voor snelle overdracht is verbinding met een Gigabit Ethernet-server en netwerkinfrastructuur vereist.

<sup>15</sup> De batterijlevensduur op Windows 10 MM14 varieert en is afhankelijk van diverse factoren, zoals het model, de configuratie, geladen applicaties, kenmerken, gebruik, draadloze functionaliteit en de voedingsbeheerinstellingen. De maximumcapaciteit van de batterij neemt in de loop van de tijd en door herhaaldelijk gebruik af. Kijk op [www.bapco.com](http://www.bapco.com) voor meer informatie.

<sup>16</sup> EPEAT®-geregistreerd waar van toepassing. EPEAT-registratie varieert per land. Zie [www.epeat.net](http://www.epeat.net) voor registratiestatus per land.

<sup>17</sup> Configuraties van de HP mt21 mobiele thin client die ENERGY STAR-gekwificeerd zijn, worden op HP websites en op [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) aangeduid als HP mt21 mobiele thin client ENERGY STAR. Op HP websites en op <http://www.energystar.gov> wordt aangegeven welke configuraties ENERGY STAR®-gekwificeerd zijn.

<sup>18</sup> Batterij kan niet door de gebruiker worden vervangen.

<sup>19</sup> Voedingsadapters worden gekozen afhankelijk van uw configuratie.

<sup>20</sup> Full HD-scherm is optioneel.

<sup>21</sup> Wordt apart of als optie verkocht.

### Meld u aan voor updates

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

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. De van toepassing zijnde garanties voor HP producten zijn vastgelegd in de uitdrukkelijke beperkte garantiebepalingen die bij dergelijke producten op fysieke en/of elektronische wijze worden meegeleverd of gepubliceerd op website(s) van HP. Niets in dit document mag als een aanvullende garantie worden opgevat. HP is niet aansprakelijk voor technische en/of redactionele fouten of weglatingen in dit document.

Microsoft en Windows zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Intel en Celeron zijn handelsmerken van Intel Corporation in de V.S. en/of andere landen. USB Type-C™ en USB-C™ zijn handelsmerken van USB Implementers Forum. Bluetooth is een handelsmerk dat eigendom is van de houder en dat door HP Inc. in licentie wordt gebruikt. ENERGY STAR is een geregistreerd handelsmerk van de United States Environmental Protection Agency. SD, SDHC, SDXC zijn geregistreerde handelsmerken van SD-3C in de Verenigde Staten, andere landen of beide.

