

# Gammes de Clients léger mobile HP mt21



## Style, substance et bon rapport qualité/prix

Entièrement équipé, l'élégant nouveau Client léger mobile HP mt21 est fin et léger. Soyez productif au bureau ou sur le terrain. Une expérience utilisateur riche avec une sécurité rigoureuse où que vous l'emportiez.



### Ultra fin. Ultra durable.

- Le Client léger mobile HP mt21 offre un design élégant à toutes les entreprises. Un extérieur ultra-raffiné renferme un cadre de clavier en aluminium solide et élégant. Conçu pour réussir les tests MIL-STD 810G pour vous aider à garantir durabilité et robustesse<sup>1</sup>.

### Votre bureau, où que vous alliez

- L'écran à diagonale de 14 po, avec HP Audio Boost et HP Noise Cancellation assure une expérience utilisateur riche et immersive intense. Plongez dans votre monde grâce aux haut-parleurs et au microphone intégrés avec webcam 720p haute définition<sup>2</sup> pour une collaboration mobile optimale.

### Gardez votre bureau bien rangé

- Avec un seul câble, il est simple de faire une transition rapide vers la productivité du bureau. Prise en charge d'une station d'accueil via USB-C™, connexion à plusieurs écrans externes, ainsi qu'une source d'alimentation et une connexion de réseau en gigaoctets via des stations en option<sup>2</sup>.
- Le processeur Intel® Celeron® 7e génération adapté à une mémoire flash de 128 Go et à la mémoire système SDRAM DDR4 offre des performances similaires à celles d'un ordinateur portable grand public pour un client léger mobile optimisé pour le cloud.
- L'autonomie exceptionnelle de la batterie vous assiste tout au long de votre journée de réunions continues sans branchement sur prise secteur. La technologie de charge rapide HP recharge votre batterie à 90 % en 90 minutes.
- Qu'il s'agisse du lecteur d'empreintes digitales en option, des fonctions de sécurité Windows 10 IoT Enterprise ou du système de fichier verrouillé de HP ThinPro, les attaques de programmes malveillants et de sécurité n'ont aucune chance lorsque vous êtes en déplacement.
- La puce de sécurité intégrée du Trusted Platform Module (TPM) 2.0 fournit des clés de cryptage matériel pour vous aider à sécuriser vos données, vos e-mails et les informations d'authentification des utilisateurs.
- Matériel et logiciels optimisés pour les écosystèmes grand public cloud les plus récents et optimisés pour la VDI pour les stratégies informatiques basées sur un serveur traditionnel.
- Une qualité et la fiabilité prouvées assurées grâce à non moins de 120 000 heures de test de fiabilité par le Processus de Test Total HP et conçues pour réussir les tests MIL-STD.
- L'élégant clavier HP Premium offre tranquillité d'esprit et protection contre les petites éclaboussures grâce à une fine couche de feuille mylar. Avec le rétroéclairage en option, la facilité de lecture des clés restera également homogène à partir de la force constante.
- Améliorez considérablement l'audio de votre ordinateur avec HP Boost Audio. Vous ferez l'expérience impressionnante d'une qualité de son irréprochable et de l'équilibre parfait pour une expérience d'écoute ultime.
- Les ports pleine taille vous permettent de vous connecter à des projecteurs ou un réseau filaire, sans câbles d'adaptateur. Vous pouvez également recharger votre téléphone, vous connecter à des écrans et stations d'accueil avec le port USB-C™.
- HP Device Manager vous permet de rationaliser la gestion de tous les périphériques de votre client léger. Vous pouvez contrôler en toute sécurité, de façon efficace et à distance le cycle de vie complet des périphériques déployés du client léger.

## Gammes de Clients léger mobile HP mt21 Tableau de spécifications



<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 IoT entreprise pour clients légers <sup>1</sup> HP ThinPro avec Smart Zero Core
<b>Navigateur</b>	Internet Explorer 11 (modèles sous Windows) ; Mozilla Firefox (modèles avec HP ThinPro)
<b>Processeurs disponibles<sup>2,3,4</sup></b>	Processeur Intel® Celeron® 3865u avec carte graphique Intel HD (1,8 GHz, 2 cœurs)
<b>Capacité mémoire maximale</b>	Jusqu'à 8 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 <sup>5</sup> Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 2133 MT/s
<b>Stockage interne</b>	Jusqu'à 128 Go, SSD M.2 SATA <sup>6</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Carte graphique Intel® HD <sup>8</sup>
<b>Ecran</b>	Écran LED HD anti-reflets, à rétroéclairage LED de 14 pouces (35,56 cm) de diagonale (1366 x 768) ; Écran Full HD anti-reflets, à rétroéclairage LED, de 14 pouces (35,56 cm) de diagonale (1920 x 1080) <sup>4,11,20,21</sup>
<b>Communications</b>	Gigabit Ethernet Realtek RTL8111HSH <sup>14</sup>
<b>Périphérique d'entrée</b>	Clavier HP Premium, résistant à l'eau ClickPad avec bouton marche/arrêt, prend en charge le défilement double sens, frappes et reconnaissance gestuelle activées par défaut, ainsi que le défilement et le zoom à deux doigts (par pincement)
<b>Ports et connecteurs</b>	1 ports USB 3.1 Gen 1 (chargement) ; 1 prise combinée casque/microphone ; lecteur de carte SD
<b>Dimensions</b>	33,6 x 23,8 x 1,99 cm
<b>Poids</b>	À partir de 1,63 kg (Le poids varie selon la configuration.)
<b>Alimentation</b>	Adaptateur secteur intelligent 45 W ; Adaptateur secteur 45 W à 2 broches (Japon uniquement) ; Adaptateur secteur intelligent 65 W <sup>19</sup>
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Configurations certifiées ENERGY STAR® et homologuées EPEAT® disponibles <sup>16,17</sup>
<b>Garantie</b>	Garantie limitée 1 ans pièces et main d'œuvre (1/1/00). Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

## Gammes de Clients léger mobile HP mt21

### Accessoires et services (non inclus)

---

#### Adaptateur secteur intelligent 65 W HP



Alimentez votre ordinateur portable avec des portions contrôlées d'électricité. Le nouvel adaptateur secteur intelligent HP de 65 W permet de régler la puissance et de réduire les pointes de tension électrique ; il est conçu pour réduire les tensions du câble et comprend une clé électronique spéciale pour prendre en charge les modèles HP actuels et plus anciens – parfait pour remplacer l'adaptateur d'alimentation de votre ordinateur portable ou comme adaptateur de recharge le cas échéant.

**Référence: H6Y89AA**

#### Casque à fil HP UC



Obtenez un son cristallin et l'annulation du bruit pendant les réunions avec votre ordinateur portable ou votre tablette Windows grâce au casque à fil UC HP durable et léger, conçu pour une journée de travail confortable.<sup>1,2</sup>

**Référence: K7V17AA**

#### Support matériel HP pour ordinateurs portables avec intervention sur site le jour ouvré suivant, 3 ans



**Care Pack**

Bénéficiez pendant 3 ans d'une assistance matérielle sur site le jour ouvré suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.

**Référence: UK703E**

---

## Gammes de Clients léger mobile HP mt21

### Notes de messagerie

<sup>1</sup> Les résultats des tests MIL STD 810G sont en attente. Ils ne sont aucunement destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuel du département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions de test. HP Care Pack avec protection contre tout dommage accidentel disponible en option est requis pour une couverture contre les dommages accidentels.

<sup>2</sup> Vendu séparément ou en option.

<sup>3</sup> La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas tous nécessairement de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail de l'application et de vos configurations matérielle et logicielle. Une numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

<sup>4</sup> Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel et AMD de 7e génération et des générations suivantes, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.

<sup>5</sup> Recharge la batterie jusqu'à 90 % en moins de 90 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille, s'il est utilisé avec l'adaptateur d'alimentation fourni avec l'ordinateur portable. Dès que le chargement a atteint une capacité de 90 %, la vitesse de charge revient à la vitesse normale. La durée de chargement peut varier de +/- 10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.

### Spécifications techniques disclaimers

<sup>1</sup> Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans l'ensemble des éditions ou versions de Windows. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>

<sup>2</sup> Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel et AMD de 7e génération et des générations suivantes, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.

<sup>3</sup> La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie. La technologie multicœur améliore les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les utilisateurs ne bénéficient pas tous nécessairement de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur varient en fonction de la charge de travail de l'application et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

<sup>4</sup> Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

<sup>5</sup> En raison du fait que certains modules de mémoire tiers ne répondent pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire de marque HP pour garantir la compatibilité. Si vous associez des vitesses de mémoire, le système fonctionnera à la vitesse de mémoire la plus faible.

<sup>6</sup> Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure.

<sup>7</sup> Point d'accès sans fil et service internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications pour le WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent des spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac peut s'en trouver affectée.

<sup>8</sup> Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

<sup>9</sup> Webcam incluse sur certains modèles.

<sup>10</sup> Accès Internet requis.

<sup>11</sup> Les résolutions reposent largement sur la capacité de surveillance, et sur les paramètres de profondeur de couleur et de résolution.

<sup>12</sup> HP Easy Shell est disponible sur HP Thin Clients avec un SE Windows. La disponibilité du logiciel varie selon le système d'exploitation.

<sup>13</sup> Câble HDMI vendu séparément.

<sup>14</sup> Le terme « Gigabit Ethernet » indique la compatibilité avec la norme IEEE 802.3ab pour Gigabit Ethernet et ne correspond pas à la vitesse de fonctionnement réelle de 1 Gbit/s. Pour la transmission haut débit, la connexion à un serveur Gigabit Ethernet et à l'infrastructure réseau est nécessaire.

<sup>15</sup> La durée de vie de la batterie MM14 sous Windows 10 varie en fonction de plusieurs facteurs, notamment le modèle du produit, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalité sans fil et les réglages de gestion de l'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Pour en savoir plus, consultez le site [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

<sup>16</sup> Homologué EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>17</sup> Les configurations du Client léger mobile HP mt21 certifié ENERGY STAR sont identifiées comme Client léger mobile HP mt21 ENERGY STAR sur les sites internet HP et sur [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov). Les configurations certifiées ENERGY STAR® sont identifiées sur les sites internet HP et sur <http://www.energystar.gov>.

<sup>18</sup> La batterie n'est pas remplaçable par l'utilisateur.

<sup>19</sup> Les adaptateurs d'alimentation sont choisis selon vos configurations.

<sup>20</sup> Affichage full HD en option.

<sup>21</sup> Vendu séparément ou en option.

### Inscrivez-vous pour les mises à jour

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

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Les seules garanties s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Microsoft et Windows sont des marques commerciales déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Intel et Celeron sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. SD, SDHC et SDXC sont des marques déposées de SD-3C aux États-Unis, dans d'autres pays ou les deux.

