

Client léger mobile HP mt20



Riche en fonctionnalités. Respect du rapport qualité/prix.

En fait, un ordinateur portable avec les fonctionnalités que vous voulez, dans un client léger économique que vous recherchez. Le Client léger mobile HP mt20 allie une expérience utilisateur riche avec d'impressionnantes performances pendant vos déplacements. Tout cela sans compromis au niveau de la fiabilité ou de la sécurité.



Plongez dans un nouveau monde

- Le client léger mobile HP mt20 offre une expérience utilisateur riche et immersive avec un écran de 35,56 cm (14 po), un clavier pleine largeur, des haut-parleurs et un microphone intégrés, ainsi qu'une webcam 720p haute définition¹ pour une collaboration mobile optimale.

Performances puissantes pendant vos déplacements.

- Prenez soin de votre entreprise sur la durée avec le client léger mobile HP mt20. Présenté sous forme d'un ordinateur portable fin et léger, le client léger HP mt20 offre une connectivité flexible, une durée de vie de la batterie prolongée² et le premier système d'exploitation basé sur Linux[®] de HP pour un client léger mobile.

Conçue pour résister aux rigueurs de la vie professionnelle

- Le client léger mobile HP mt20 est conçu pour endurer les rigueurs des déplacements professionnels avec son clavier renforcé en aluminium, une année de garantie, et une résistance à toute épreuve qui lui permet de passer avec succès les tests MIL-STD 810G³.
- Augmentez la productivité de votre équipe grâce à la familiarité des programmes et ressources Windows 10 IoT Enterprise⁴, pleinement intégrés à un client léger mobile adapté au cloud avec un écran HD de 35,56 cm (14 po) de diagonale⁵.
- Travailler à distance sans données locales minimise votre dépendance aux prises de courant, et le filtre d'écriture Windows (Windows Write Filter) protège contre les virus inopportuns et les mises à jour non autorisées.
- Assurez-vous des déploiements réussis et procurez une expérience utilisateur optimale grâce au logiciel d'administration HP intégré qui inclut HP Device Manager, HP Velocity et HP Easy Shell⁶.
- S'adaptant facilement à tout écosystème, ce client léger mobile permet l'optimisation VDI, l'installation de logiciels, la prise en charge de périphériques, l'impression et bien plus encore.

Client léger mobile HP mt20 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 IoT entreprise pour clients légers ¹ HP ThinPro avec Smart Zero Core
Navigateur	Internet Explorer 11 (modèles sous Windows) ; Mozilla Firefox (modèles avec HP ThinPro)
Processeurs disponibles^{2,3}	Processeur Intel® Celeron® 3865u avec carte graphique Intel HD (1,8 GHz, 2 cœurs)
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 16 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 ⁴ Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 2133 MT/s
Stockage interne	Jusqu'à 128 Go, M.2 SSD ⁵
Cartes graphiques disponibles	Carte graphique Intel® HD ⁷
Ecran	^{3,10} Écran antireflet HD à rétroéclairage LED de 35,56 cm (14 pouces) de diagonale (1366 x 768)
Communications	Gigabit Ethernet Realtek RTL8111HSH ¹⁸
Périphérique d'entrée	Clavier HP Premium, résistant aux éclaboussures légères 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)
Ports et connecteurs	1 port USB 2.0 de chargement ; 1 prise combinée casque/microphone
Dimensions	34,32 x 23,9 x 2,03 cm
Poids	À partir de 1,64 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Alimentation	Adaptateur secteur intelligent 45 W ; Adaptateur secteur 45 W à 2 broches (Japon uniquement) ; Adaptateur secteur intelligent 65 W ²⁰
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et homologuées EPEAT® disponibles ^{15,16}
Garantie	Garantie limitée 1 ans pièces et main d'œuvre (1/1/00). Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Client léger mobile HP mt20

Accessoires et services (non inclus)

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



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

Client léger mobile HP mt20

Notes de messagerie

¹ Vendu séparément.

² La durée de vie de la batterie Windows 10 MM14 varie en fonction de divers 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.bapro.com.

³ Les tests MIL-STD sont en attente et ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Le risque de dommages dans les conditions de test selon la norme militaire américaine MIL-STD et de dommages accidentels requiert un service HP Care Pack de protection contre tout dommage accidentel disponible en option.

⁴ 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>.

⁵ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser les images HD.

⁶ HP Easy Shell est uniquement disponible sur les clients légers HP fonctionnant avec un système d'exploitation Windows.

Spécifications techniques disclaimers

¹ 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>

² 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 d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

³ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

⁴ Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire HP pour assurer une compatibilité optimale. Si vous associez des vitesses de mémoire supérieures, le système fonctionnera à la vitesse de mémoire la plus faible.

⁵ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. Capacité formatée réelle inférieure.

⁶ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications 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.

⁷ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

⁸ Webcam incluse sur certains modèles.

⁹ Accès Internet requis.

¹⁰ Les résolutions reposent largement sur la capacité de surveillance, et sur les paramètres de profondeur de couleur et de résolution.

¹¹ HP Easy Shell est disponible sur les clients légers HP fonctionnant avec un SE Windows.

¹² Câble HDMI vendu séparément.

¹³ 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.

¹⁴ La durée de vie de la batterie Windows 10 MM14 varie en fonction de divers 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.bapro.com.

¹⁵ 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.

¹⁶ Les configurations des clients légers mobiles HP mt20 certifiés ENERGY STAR sont identifiées comme clients légers mobiles HP mt20 ENERGY STAR sur les sites Web HP et le site www.energystar.gov. Les configurations certifiées ENERGY STAR® sont identifiées sur les sites Web HP et le site <http://www.energystar.gov>.

¹⁷ la batterie n'est pas remplaçable par l'utilisateur.

¹⁸ Les adaptateurs d'alimentation sont choisis selon vos configurations.

Pour en savoir plus, consultez
www.hp.eu/thinclients

Inscrivez-vous pour les mises à jour
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.

