



Ordinateur portable HP EliteBook x360 1030 G3

Conçu pour votre succès

Le nombre d'appareils dont vous avez besoin pour avoir l'impact que vous souhaitez ? Un seul. Réalisez et présentez votre idée de la réussite sur le HP EliteBook x360 1030 avec quatre modes d'utilisation pour travailler, partager du contenu, et profitez de vos temps libres.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

Conçu pour vous suivre partout où la vie vous mène

- Exprimez-vous dans presque toutes les conditions d'éclairage grâce à l'écran ultra-lumineux lisible en extérieur en option² sur le HP EliteBook x360, ciselé avec précision et doté de quatre modes d'utilisation inspirants et d'un son remarquable.

La meilleure façon d'aborder la vie

- Faites face à toutes les éventualités que votre journée vous propose. Répondez à tous vos besoins de pratiquement n'importe où avec la LTE 4G³ en option, et avec pratiquement n'importe qui grâce au clavier de collaboration HP Premium qui bénéficie d'une batterie longue durée.

Sûr. Intelligent. Protégé.

- Contribuez à protéger votre ordinateur des menaces extérieures avec une suite complète d'outils de sécurité. Protégez vos créations des regards indiscrets avec le HP EliteBook x360 1030 doté de l'écran de confidentialité intégré HP Sure View 2e génération⁵ en option.
- Collaborez en toute sérénité avec Windows 10 Professionnel¹ et les puissantes fonctionnalités de sécurité, de collaboration et de connectivité de HP.
- Prenez des notes, faites parler votre côté créatif et naviguez sur votre ordinateur avec le nouveau stylet actif rechargeable HP² qui vous fournit une expérience authentique d'écriture et de dessin et se fixe à votre appareil grâce à des aimants.
- Bénéficiez d'une protection immédiate contre le piratage visuel grâce à l'écran de confidentialité intégré HP Sure View⁵ de 2e génération en option. Sur simple pression d'une touche, votre écran devient illisible pour toutes les personnes autour de vous, alors que vous continuez à voir votre contenu clairement.
- Contribuez à protéger votre ordinateur des sites Web, des pièces jointes, des logiciels malveillants, des ransomware et des virus avec la sécurité au niveau matériel de HP Sure Click⁶.
- Protégez le micrologiciel que l'antivirus ne peut pas atteindre ! La protection avec fonction d'auto-réparation au niveau du matériel proposée par HP Sure Start de 4e génération⁷ récupère automatiquement le BIOS en cas de programmes malveillants, d'attaques de rootkits ou de corruption.
- Poursuivez l'exécution de vos applications et processus stratégiques même si des programmes malveillants tentent de les arrêter grâce à la protection avec fonction d'autoréparation⁸.
- HP Sure Recover avec récupération d'image intégrée⁹ permet aux utilisateurs de restaurer leur machine à la dernière image de façon rapide et sécurisée sans nécessité de connexion au réseau.
- Renforcez votre sécurité avec un maximum de trois facteurs d'authentification, et notamment la lecture d'empreintes digitales et la reconnaissance faciale¹⁰.
- Restez connecté avec la prise en charge en option de la dernière technologie mondiale de haut débit sans fil LTE 4G².

Ordinateur portable HP EliteBook x360 1030 G3 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Famille 64 ¹
Famille de processeurs⁴	Processeur Intel® Core™ i7 8e génération (i7-8650U); Processeur Intel® Core™ i7 8e génération (i7-8550U); Processeur Intel® Core™ i5 8e génération (i5-8350U); Processeur Intel® Core™ i5 8e génération (i5-8250U)
Processeurs disponibles^{2,3,4}	Processeur Intel® Core™ i7-8650U vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,9 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i7-8550U avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-8350U vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i5-8250U avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs)
Taille de l'écran (diagonale)	13,3 pouces ^{10,11,12,13}
Mémoire maximale	16 Go de mémoire SDRAM LPDDR3-2133 ⁵ Mémoire soudée. Prend en charge la mémoire double canal.
Stockage interne	jusqu'à 512 Go Disque SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ jusqu'à 2 To Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ jusqu'à 256 Go SSD M.2 SATA SED ⁶
Ecran	Écran tactile 4K IPS eDP + PSR BrightView à rétroéclairage LED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 4 de 33,8 cm (13,3") de diagonale, 500 cd/m ² , 100 % sRGB (3840 x 2160); Écran tactile FHD IPS eDP + PSR antireflet à rétroéclairage LED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 4 de 33,8 cm (13,3") de diagonale, 700 cd/m ² , 100 % sRGB avec écran de confidentialité intégré HP Sure View (1920 x 1080); Écran tactile FHD IPS eDP + PSR BrightView à rétroéclairage LED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 4 de 33,8 cm (13,3") de diagonale, 700 cd/m ² , 100 % sRGB avec écran de confidentialité intégré HP Sure View (1920 x 1080); Écran tactile FHD IPS eDP + PSR antireflet à rétroéclairage LED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 4 de 33,8 cm (13,3") de diagonale, 400 cd/m ² , 100 % sRGB (1920 x 1080); Écran tactile FHD IPS eDP + PSR BrightView à rétroéclairage LED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 4 de 33,8 cm (13,3") de diagonale, 400 cd/m ² , 100 % sRGB (1920 x 1080) ^{10,11,12,13}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 620 ¹⁰
Audio	Système audio Bang & Olufsen, 4 haut-parleurs stéréo haute qualité, microphone multi-entrées intégré
Technologies sans fil	Carte Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 4.2, non-vPro™; Carte Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 4.2, vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced; Module haut-débit mobile HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G, 150 Mbps; Module haut-débit mobile HP lt4220 LTE/HSPA+ avec GPS, 450 Mbps ^{7,8,9} (Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.)
Ports et connecteurs	2 ports Thunderbolt™ (prise USB Type-C™); 1 port USB 3.1 Gen 1 (chargement); 1 prise combinée casque/microphone; 1 port HDMI 1.4; 1 emplacement Nano SIM externe pour WWAN (Les câbles ne sont pas inclus.)
Périphériques d'entrée	Clavier de collaboration HP Premium, complet, résistant aux éclaboussures, rétroéclairé et doté de touches DuraKeys; Pavé tactile avec verre et prise en charge des gestes multipoints, pressions activées par défaut; Accéléromètre; Capteur de lumière ambiante; Gyroscope; Magnétomètre; Capteur à effet Hall
Communications	Module HP avec contrôleur NXP NFC NPC300 I2C NCI ;
Appareil photo	Caméra FHD 1080p; Caméra IR ¹⁰
Logiciels disponibles	HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP LAN Protection; HP Noise Cancellation Software; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Velocity; Native Miracast support; Buy Office (Sold separately) ^{9,14,15}
Gestion de la sécurité	Module Absolute Persistence; HP BIOSphere de 4e génération; HP Device Access Manager; HP DriveLock et Automatic DriveLock; Lecteur d'empreintes digitales HP; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; Authentification à la mise sous tension; Authentification préalable au démarrage; Puce de sécurité Trusted Platform Module 2.0 intégrée livrée avec Windows 10 (certifiée critères communs EAL4+); HP Sure Click; HP Sure Start de 4e génération; HP Wireless Wakeup; HP Sure Recover; HP Sure Run; Windows Defender ^{20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31}
Fonctions d'administration	HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP Manageability Integration Kit 2e génération; Suite Ivanti Management ^{17,18,19}
Alimentation	Adaptateur USB Type-C™ 65 W
Type de batterie	Batterie Li-ion 4 cellules longue durée 56,2 Wh HP ³³
Autonomie de la batterie	18 heures max ³²
Dimensions	30,58 x 20,5 x 1,58 cm
Gammage	À partir de 0,57 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR® et homologué EPEAT® ³⁵
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène; Certifié TCO 5.0 ³⁶
Garantie	Les services HP offrent des options de garantie limitée de 1 an, et de 90 jours pour les logiciels selon le pays. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut. Les batteries longue durée sont couvertes par la même garantie limitée que la plateforme. Pour plus d'informations concernant les batteries, consultez la page http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Un service sur site et une couverture étendue sont également proposés. Les services HP Care Pack en option sont des contrats de service étendus allant au-delà de la garantie standard. Pour choisir le niveau approprié de service pour votre produit HP, utilisez l'outil de recherche HP Care Pack Services disponible sur : http://www.hp.com/go/cpc .

Ordinateur portable HP EliteBook x360 1030 G3

Accessoires et services (non inclus)

Câble de verrouillage à clé HP Nano



Verrouillez votre ordinateur portable ou votre tablette dans votre bureau et dans les espaces publics très fréquentés en l'attachant sur une surface sécurisée à l'aide du câble de verrouillage à clé HP Nano au profil ultra-mince.

Référence du produit: 1AJ39AA

Adaptateur secteur HP 65 W USB-C



Alimentez et rechargez votre ordinateur portable ou tablette¹ depuis son port USB-C™ grâce à l'adaptateur secteur HP 65 W USB-C™. Alimentez et rechargez votre ordinateur portable ou tablette¹ depuis son port USB-C™ grâce à l'adaptateur secteur HP 65 W USB-C™.

Référence du produit: 1HE08AA

Mini Dock USB type C HP



Soyez productif en déplacement avec une extension de port rationalisée qui tient dans la poche, est esthétique et fonctionnelle. La station d'accueil HP USB type C™ Mini a un design moderne et texturé et offre un chargement Pass-through¹ et une connectivité pour les données, les vidéos, le réseau et les périphériques² dans une station compact et portable. Soyez productif en déplacement avec une extension de port rationalisée qui tient dans la poche, est esthétique et fonctionnelle. La station d'accueil HP USB type C™ Mini a un design moderne et texturé et offre un chargement Pass-through¹ et une connectivité pour les données, les vidéos, le réseau et les périphériques² dans une station compact et portable.

Référence du produit: 1PM64AA

Support matériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour ordinateurs portables – 5 ans



Bénéficiez pendant 5 ans d'un support matériel avec intervention 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 du produit: U7861E

Ordinateur portable HP EliteBook x360 1030 G3

Notes sur la description marketing

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que les systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI peuvent s'appliquer et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer au fil du temps pour les mises à jour. Voir <http://www.windows.com>.

² Vendu séparément ou en option.

³ La fonctionnalité WWAN nécessite la souscription d'un contrat de service séparé. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. LTE 4G non disponible sur tous les produits, ni dans toutes les régions.

⁴ L'écran de confidentialité intégré HP Sure View est une fonctionnalité en option qui nécessite un écran FHD 650 nits en option nécessitant une configuration à l'achat et conçu pour un fonctionnement en orientation paysage.

⁵ HP Sure Click est disponible sur certaines plateformes HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome et Chromium™. Les pièces jointes prises en charge incluent des fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule. Pour connaître toutes les plateformes compatibles au fur et à mesure de leur disponibilité, consultez <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-092ZENW>.

⁶ HP Sure Start de 4e génération est disponible sur les produits HP EliteBook équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.

⁷ HP Sure Run est disponible sur les ordinateurs HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.

⁸ HP Sure Recover est disponible sur les ordinateurs HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération et nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Non disponible sur les plateformes avec plusieurs disques de stockage interne, Intel® Optane™. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant toute utilisation afin d'éviter une perte de données.

⁹ HP Multi-Factor Authentication de 2e génération nécessite un processeur Intel® Core™ de 7e ou 8e génération, une carte graphique intégrée Intel® et une connexion Intel® WLAN. Microsoft® System Center Configuration Manager est nécessaire au déploiement. L'authentification trois facteurs nécessite un processeur Intel® vPro™.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les 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. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. 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 technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation, la marque et/ou la dénomination croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

³ La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.

⁴ REMARQUE : 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 ne fournit de pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.

⁵ 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 supérieures, le système fonctionnera à une vitesse de mémoire plus faible.

⁶ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.

⁷ 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.

⁸ Le WWAN est une fonction en option et nécessite des contrats de service souscrits séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, de la qualité du réseau et d'autres facteurs. LTE 4G non disponible sur tous les produits, ni dans toutes les régions.

⁹ Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédias de diffusion en continu.

¹⁰ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

¹¹ Vendu séparément ou en option.

¹² Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran, de la résolution et des paramètres de profondeur de couleur.

¹³ L'écran de confidentialité intégré HP Sure View est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat.

¹⁴ Le pilote HP ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible Web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir une liste des imprimantes admissibles, des documents et des types d'images pris en charge et d'autres informations sur HP ePrint, consultez le site www.hp.com/go/eprintcenter). Les vitesses d'impression et de connexion peuvent varier.

¹⁵ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.

¹⁶ HP Driver Packs non pré-installés mais disponibles en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁷ Le Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>

¹⁸ Abonnement à la Suite Ivanti Management nécessaire.

¹⁹ HP BIOSphere 4e génération nécessite des processeurs Intel® ou AMD de 8e génération. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plateforme et de la configuration.

²⁰ HP Sure Start de 4e génération est disponible sur les produits HP EliteBook équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.

²¹ La suite HP Client Security de 4e génération nécessite Windows et des processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.

²² HP Password Manager nécessite Internet Explorer, Chrome ou Firefox. Certains sites Web et applications pourraient ne pas être pris en charge. Il se peut que l'utilisateur doive activer ou autoriser le complément ou l'extension dans le navigateur Internet.

²³ Secure Erase est utilisé pour les méthodes présentées dans la publication spéciale 800-88 du National Institute of Standards and Technology, méthode de nettoyage « clear ».

²⁴ Lecteur d'empreintes digitales HP vendu séparément ou en option.

²⁵ L'agent Absolute est désactivé à la livraison et sera activé lorsque les clients auront souscrit un abonnement. Les abonnements peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité, vérifiez la disponibilité d'Absolute en dehors des États-Unis. Absolute Recovery Guarantee est une garantie limitée. Sous réserve de certaines conditions. Pour en savoir plus, consultez le site : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete est un service en option d'Absolute Software. Si Data Delete est utilisé, la Recovery Guarantee est nulle et sans effet. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord de préautorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.

²⁶ Activation de Windows Defender et connexion Internet requises pour les mises à jour.

²⁷ HP Sure Click est disponible sur la plupart des ordinateurs HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer et Chromium™. Les pièces jointes prises en charge comprennent les fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule, lorsque Microsoft Office et/ou Adobe Acrobat sont installés.

²⁸ HP Drive Lock n'est pas pris en charge sur les disques NVMe™.

²⁹ HP Sure Run est disponible sur les produits HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD® de 8e génération.

³⁰ HP Sure Recover est disponible sur les ordinateurs HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération et nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Non disponible sur les plateformes avec plusieurs disques de stockage interne, Intel® Optane™. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant toute utilisation afin d'éviter une perte de données.

³¹ L'autonomie 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.bapco.com.

³² La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie. Compatible avec la charge rapide HP (jusqu'à 50 % en 30 minutes).

³³ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'homologation par pays. Recherchez le mot-clé générateur sur la boutique HP d'options des fabricants tiers pour en savoir plus sur les accessoires des générateurs solaires à l'adresse www.hp.com/go/options.

³⁴ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.

Inscrivez-vous pour les mises à jour hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. 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.

Intel, Core, Thunderbolt et Intel vPro sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par HP Inc. sous licence. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

