Ordinateur portable HP 245 G8



Abordable. Prêt pour l'entreprise.

Restez connecté avec cet ordinateur portable HP 245 doté d'une technologie puissante et d'un châssis profilé facile à emporter partout. Menez à bien vos tâches professionnelles avec un processeur AMD Ryzen™² et des outils de collaboration essentiels.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Léger et élégant

 L'ordinateur portable HP 245 s'adapte aux styles de travail mobiles avec une conception fine et légère. Le superbe écran, avec ses bordures étroites et un ratio écran/châssis optimal, offre un espace suffisant pour le travail comme pour le contenu en streaming.

Optimisé pour les entreprises

 Menez à bien vos projets en toute confiance avec les dernières technologies, notamment un puissant processeur AMD Ryzen™², et une mémoire DDR4 en option³.

Parfaitement connecté

- Cet ordinateur portable est prêt à se connecter à tous vos appareils³ et conçu pour répondre aux besoins des professionnels avec un port de données USB Type-C® ainsi que ses ports RJ-45 et HDMI.
- Assurez l'avenir de votre entreprise. Les ordinateurs HP tirent le meilleur parti de Windows 10 Pro pour vous protéger contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et pour optimiser les fonctionnalités de gestion et de productivité des entreprises.¹
- Parfois, seule une conversation en face à face permet d'atteindre les objectifs escomptés. Grâce à la caméra HD HP en option avec plage dynamique étendue (WDR), vous apparaissez toujours sous votre meilleur jour pour vos conférences virtuelles, quelles que soient les conditions de luminosité. ^{4,5}
- Profitez des avantages de deux technologies avec des options de stockage hybride. Démarrez et accédez plus vite à vos applications grâce à un disque dur électronique haute vitesse et profitez d'une vaste capacité de stockage pour vos fichiers multimédias grâce à un disque dur grande capacité.⁶
- Le logiciel HP Noise Cancellation améliore la collaboration en appliquant une technologie de filtrage à la pointe du secteur à tous les sons entrants ou sortants, pour des réunions et des appels en ligne efficaces.
- Le micrologiciel Trusted Platform Module (TPM) fournit des clés de cryptage matérielles pour sécuriser vos données, votre courrier électronique et les informations d'authentification des utilisateurs.
- Get fast connections with optional gigabit-speed Wi-Fi 6 and optional WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0 combo.^{4,7}

Ordinateur portable HP 245 G8 Tableau de spécifications







Systems depotation disportation Windows 1 Fordicacconcil Windows 1 Edition Familiar uniforus Bernard Windows 1 Edition Familiar uniforus Bern	*L'image du produit peut différer du produit réel	
Ryzer's 7-Processeur Mobile AND Ryzer's 7-S Processeur Mobile AND Ryzer's 2-S Processeur Mobile AND Ryzer's 2-S Processeur Mobile AND Ryzer's 2-SOUTH AND AND CARE of the proprings AND Redeen's Yeap 3 (2.6 de): de frequence de base, 3.5 de/ de frequence de rafale, 2.5 counts; Processeur AND Ryzer's 2-SOUTH AND CARES OF THE PROCESSEUR AND Ryzer's 3-SOUTH AND CARES OF THE PROCESSEUR AND CARE		Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises¹ Windows 11 Édition Familiale unilingue¹ Windows 10 Professionnel¹ Windows 10 Édition Familiale¹ Windows 10 Édition Familiale¹ Windows 10 Édition Familiale unilingue¹ FreeDOS (L'appareil est fourni avec Windows 10 et une mise à niveau gratuite vers Windows 11 ou il peut être préchargé avec Windows 11. Le délai de mise à niveau peut varier selon le périphérique. Les fonctionnalités et la disponibilité de l'application peuvent varier selon les régions. Certaines fonctionnalités nécessitent un matériel spécifique
carbe, 13.2 counts, Processeur Mill Disystem? 33.2000 univer. Zerous graphique Radeom* (Leg. 6.6 feb de frequence do base, 1,500 feb feb frequence do base. 1,500 feb feb frequence do base. 1,500 feb feb frequence do base. 3.5 feb million of the processeur Mill Disystem? 3.2500 univer. Cert or graphique Mills Disposer* (Leg. 6.6 feb feb frequence do base. 3.5 feb feb frequence do base. 3.5 feb feb frequence do base. 3.5 feb feb frequence do base. 3.6 feb feb frequence do base. 3.6 feb feb frequence do base. 3.6 feb	Famille de processeurs ⁶	
Les emplacements ne sont pas accessibles/ne peuvent pas être mis à niveau par le client. Prend en charge la mémoire double canal (certains modéles). Logements pour la mémoire 2 500 MM 26 6 o Jusqu's 512 6 o Disqu's 512 6 o Disqu's 550 M.2 PCle* NVMe** Value** 500 Clu Susqu's 512 6 o Disqu's 512 6 o Disqu's 550 M.2 PCle* NVMe** Value** 512 6 o TL K 4.5 A/N-3 SSO** 510 0 Logstand 1 10 5 OND trimm SATA®* 510 0 Logstand 1 10 5 OND trimm SATA®* 510 0 Logstand 1 10 5 OND trimm SATA®* 510 0 Logstand 1 10 5 OND trimm SATA®* 510 0 Logstand 1 10 5 OND trimm SATA®* 510 0 Logstand 1 10 5 OND trimm SATA®* 510 0 Logstand 1 10 5 OND trimm SATA®* 510 0 Logstand 1 10 5 OND trimm SATA®* 510 0 Logstand 1 10 5 OND trimm SATA®* 510 0 Logstand 1 10 5 OND trimm SATA®* 510 0 Logstand 1 10 5 OND trimm SATA®* 510 0 Logstand 1 10 5 OND trimm SATA®* 510 0 Logstand 1 10 5 OND trimm SATA®* 510 0 Logstand 1 10 5 OND trimm SATA®* 510 0 Logstand 1 Log	Processeurs disponibles ^{3,4,5,6}	cache, L3 2 cœurs); Processeur AMD Ryzen™ 3 3200U avec carte graphique Radeon™ Vega 3 (2,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,5 GHz de fréquence de rafale, 2 Mo de mémoire cache, L3 4 cœurs); Processeur AMD Ryzen™ 3 3250U avec carte graphique AMD Radeon™ (2,6 GHz de fréquence de base, 3,5 GHz de fréquence Boost maximale, 4 Mo de mémoire cache, L3 2 cœurs); Processeur AMD Ryzen™ 3 3300U avec carte graphique Radeon™ Vega 6 (2,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,5 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,7 GHz de fréquence de rafale, 4 Mo de mémoire cache, L3 4 cœurs); Processeur AMD Ryzen™ 5 5500U avec carte graphique Radeon™ (1,2 GHz de fréquence de base, 2,6 GHz de fréquence Boost maximale, 4 Mo de mémoire cache, L3 2 cœurs); Processeur AMD 3020e avec carte graphique Radeon™ (1,2 GHz de fréquence de base 2,6 GHz, jusqu'à 3,8 GHz de fréquence Boost maximale, 4 Mo de mémoire cache, L3 4 cœurs, 8 threads); AMD Ryzen™ 5 5500U avec carte graphique Radeon™ (fréquence de base 2,6 GHz, jusqu'à 4,0 GHz de fréquence Boost maximale, 8 Mo de mémoire cache, L3 6 cœurs, 12 threads); AMD Ryzen™ 7 5700U avec carte graphique Radeon™ (fréquence de base 2,6 GHz, jusqu'à 4,0 GHz de fréquence Boost maximale, 8 Mo de mémoire cache, L3 6 cœurs, 12 threads); AMD Ryzen™ 7 5700U avec carte graphique Radeon™ (fréquence de base 2,6 GHz, jusqu'à 4,0 GHz de fréquence Boost maximale, 8 Mo de mémoire cache, L3 8 cœurs, 12 threads); AMD Athlon™ Silver 3050U (fréquence de base 1,8 GHz, jusqu'à 4,3 GHz de fréquence Boost maximale, 8 Mo de mémoire cache, L3 8 cœurs, 16 threads); AMD Athlon™ Silver 3050U (fréquence Boost maximale, 8 Mo de mémoire cache, L3 8 cœurs, 16 threads); AMD Athlon™ Silver 3050U (fréquence Boost maximale, 8 Mo de mémoire cache, L3 8 cœurs, 16 threads); AMD Athlon™ Silver 3050U (fréquence Boost maximale, 8 Mo de mémoire cache, L3 8 cœurs, 16 threads); AMD Athlon™ Silver 3050U (fréquence Boost maximale, 8 Mo de mémoire cache, L3 8 cœurs, 16 threads); AMD Athlon™ Silver 3050U (fréquence Boost maximale, 8 Mo de mémoire cache, L3
Stockage interne 256 Go jusqu's 512 Go Disque SSD M2 PCIe® NVMe™ Value® 500 Go jusqu's 11 To 4900 us fmin SATA® Talle de Récran (diagonale, métrique) 35.6 cm (14 pouces) Ecran Ecran LRI II Did nume diagonale de 35,6 cm (14 pouces) Ecran Ecran LRI II Did nume diagonale de 35,6 cm (14 pouces) Intégré Carte graphique AMD Radeon™ R3 ; Carte graphique AMD Radeon™ R4 ; Carte graphique AMD Radeon™ Vega 6; Carte graphique AMD Radeon™ R4 (Carte graphique AMD Radeon™ Vega 6; Carte Radeon Vega 6; Ca	Mémoire maximale	
Stockage interne 128 Go TLCM 2 SATA-3 SSD® Gol Jusqu's 1 To 1500 Gol Jusqu's 1 To 1500 Factor Institute of Collegis (1920 x 1080), IPS, micro-bord, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; Écran HD d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces) 136 or 164 pouces) 137 or 166 or 164 pouces) 138 or 164 pouces) 138 or 164 pouces) 138 or 164 pouces) 139 or 166 or 164 pouces) 139 or 166 or 164 pouces) 130 or 166 or 164 pouces) 130 or	Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Ecran Full HD d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces) (1920 x 1080), IPS, micro-bord, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC; (£21a nits, 45 % NTSC), 250 nits, 45 % NTSC, 250 n	Stockage interne	128 Go TLC M.2 SATA-3 SSD ⁸
Carte graphiques disponibles Intégré Carte graphique AMD Radeon™ R3 ; Carte graphique AMD Radeon™ Vega 8 ; Carte graphique AMD Radeon™ R4 ; Carte graphique AMD Radeon™ Vega 8 ; Carte graphique AMD Radeon™ (Prise en charge Décodeur HD, DX12 et port HDM1 1.4b.)	Taille de l'écran (diagonale, métrique)	35,6 cm (14 pouces)
graphique Milo Radeon™ (Prise en charge Decodeur HD, DX12 et port HDMI 1.4b.) Audio Haut-parleurs stéréo, microphone numérique intégré Technologies sans fil (Compatible avec les appareils certifiés Miracast (modèles équipés de Windows 10.). Ports et connecteurs 2 pper Super Speed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 1 port USB Type-C® Super Speed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 1 port RJ-45; 1 prise combinée cassue/microphone 1 port HDMI 1.4b; 1 prise d'alimentation secteur; (Cable HDMI vendu séparément.); Ports en option 1 lecteur de support numérique HP multi-format (facultait) Périphériques d'entrée Clavier complet avec pavé numérique, texturé; Pavé tactile avec prise en charge de gestes multipoints; Communications Carte réseau Realtek RT18111H5H-CG 10/100/1000 GbC 11-1 (carte Realtek 80.2.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi [®] et Bluetooth® 4.2; Carte Realtek 80.2.11a/b/g/n/ac (1x2) Wi-Fi [®] et Bluetooth® 5.2 et Bluetooth® 6.2 et Bluetooth® 6.2 et Bluetooth® 6.2 et Bluetooth® 5.2 et Bluetooth® 6.2 et Bluetooth®	Ecran	
Technologies sans fil (Compatible avec les appareits certifiés Miracast (modèles équipés de Windows 10).) 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 1 port RJ-45; 1 prise combinée casque/microphone 1 port HDM1 1-db; 1 prise d'alimentation secteur; (Câble HDM vendu séparément.); Ports en option: 1 lecteur de support numérique HP multi-format (facultatif) Périphériques d'entrée Clavier complet avec pavé numérique, texturé; Pavé tactile avec prise en charge de gestes multipoints; Communications Carte réseau Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE ¹¹ ; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fiº et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fiº et Bluetooth® 5; Carte Realtek RTL8821CE Wi-Fiº 802.11a/b/g/n/ac (1x1) et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek Wi-Fi CERTIFIED 6™ (2x2) et Bluetooth® 5.2 9·10; Appareil photo Caméra HD 720p HP True Vision; Caméra VGA ¹² HP Support Assistant; Prise en charge native de Miracast; Commutateur audio HP; Documentation HP; HP Setup Integrated OOBE; HP SSRM; HP JumpStarts; Version d'essai gratuite de Xerox® DocuShare® 30; ^{14,15,16,22} Logiciels disponibles HP Smart Support ⁵⁷ Gestion de la sécurité FIPM 2.0; dTPM (sur certains modèles); ¹⁹ Lecteur d'empreintes digitales Lecteur d'empreintes digitales Lecteur d'empreintes digitales non disponible Allimentation Adaptateur pour alimentation secteur externe 45 W HP Smart ²⁴ Type de batterie Batterie L-lon HP longue durée 3 cellules, 41 Wh ²³ Autonomie de la batterie Jusqu'à 10 heures et 30 minutes ¹⁷ Dimensions 32,4 x 22,59 x 1,99 cm Poids Pesant à partir de 1,47 kg (Le poids varie selon la configuration.) Carte file Illier de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.	Cartes graphiques disponibles	graphique AMD Radeon™
2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 1 port RJ-45; 1 prise combinée casque/microphone 1 port HDM1.4b; 1 prise d'alimentation secteur; ((Able HDM1 vendu séparément.); Ports en option: 1 lecteur de support numérique HP multi-format (facultatif) Périphériques d'entrée Clavier complet avec pavé numérique, texturé; Pavé tacultatif) Périphériques d'entrée Clavier complet avec pavé numérique, texturé; Pavé tacultatif) Communications Carte réseau Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE 11; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek Wii-Fi (ERTIFIED 6 th (2x2) Wii-Fi [®] 4D (2x2) Wii-Fi [®] 4D (2x2) et Bluetooth® 5,2 al.0; Carte Realtek Wii-Fi (ERTIFIED 6 th (2x2) et Bluetooth® 5,2 al.0; Carte Realtek RTL8821CE Wii-Fi [®] 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wii-Fi [®] et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g	Audio	Haut-parleurs stéréo, microphone numérique intégré
Ports et connecteurs Casque/microphone 1 port HDM1 .4b; 1 prise d'alimentation secteur; (Cáble HDM vendu séparément.); Ports en option: 1 lecteur de support numérique HP multi-format (facultatif) Périphériques d'entrée Clavier complet avec pavé numérique, texturé; Pavé tactile avec prise en charge de gestes multipoints; Communications Carte réseau Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE ¹¹ ; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) wi-Fi® et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) wi-Fi® et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek Wi-Fi CERTIFIED 6™ (2x2) wi-Fi® et Bluetooth® 5; Carte Realtek RTL88121CE Wi-Fi® 802.11a/b/g/n/ac (1x1) et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek Wi-Fi CERTIFIED 6™ (2x2) et Bluetooth® 5,2 ^{9,10} ; Apparell photo Caméra HD 720p HP True Vision; Caméra VGA ¹² Logiciels HP Support Assistant; Prise en charge native de Miracast; Commutateur audio HP; Documentation HP; HP Setup Integrated 00BE; HP SSRM; HP JumpStarts; Version d'essai de 30 jours de McAfee® LiveSafe™; version d'essai gratuite de Xerox® DocuShare® 30; ^{14,15,18,22} Logiciels disponibles HP Smart Support ⁵⁷ Gestion de la sécurité FTPM 2.0; dTPM (sur certains modèles); ¹⁹ Lecteur d'empreintes digitales Lecteur d'empreintes digitales Lecteur d'empreintes digitales non disponible Alimentation Adaptateur pour alimentation secteur externe 45 W HP Smart ²⁴ Type de batterie Batterie Li-Ion HP longue durée 3 cellules, 41 Wh ²³ Autonomie de la batterie Jusqu'à 10 heures et 30 minutes ¹⁷ Dimensions 32,4 × 22,59 × 1,99 cm Poids Pesant à partir de 1,47 kg (Le poids varie selon la configuration.) Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. ²⁰ Certifié e Diercky STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par jays, consultez le site www.epeat.net. ²⁰ Certifié e Diercky STAR®; Homologation EPEAT®	Technologies sans fil	(Compatible avec les appareils certifiés Miracast (modèles équipés de Windows 10).)
Communications Carte réseau Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE ¹¹ ; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 5; Carte Realtek RTL8821CE Wi-Fi® 802.11a/b/g/n/ac (1x1) et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) wi-Fi® et Bluetooth® 5,2 9.10; Apparell photo Caméra HD 720p HP True Vision; Caméra VGA ¹² Logiciels HP Support Assistant; Prise en charge native de Miracast; Commutateur audio HP; Documentation HP; HP Setup Integrated 00BE; HP SSRM; HP JumpStarts; Version d'essai da 30 jours de McAfee® LiveSafe™, version d'essai gratuite de Xerox® DocuShare® 30; ^{14,15,18,22} Logiciels disponibles HP Smart Support ⁵⁷ Gestion de la sécurité fTPM 2.0; dTPM (sur certains modèles); ¹⁹ Lecteur d'empreintes digitales Lecteur d'empreintes digitales non disponible Alimentation Adaptateur pour alimentation secteur externe 45 W HP Smart ²⁴ Type de batterie Batterie Li-Ion HP longue durée 3 cellules, 41 Wh ²³ Autonomie de la batterie Jusqu'à 10 heures et 30 minutes ¹⁷ Dimensions 32,4 x 22,59 x 1,99 cm Poids Pesant à partir de 1,47 kg (Le poids varie selon la configuration.) Labels écologiques Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. ²⁰ Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.	Ports et connecteurs	casque/microphone 1 port HDMI 1.4b ; 1 prise d'alimentation secteur ; (Câble HDMI vendu séparément.);
Fi® et Bluetooth® 5; Carte Realtek RTL8821CE Wi-Fi® 802.11a/b/g/n/ac (1x1) et Bluetooth® 4,2; Carte Realtek Wi-Fi CERTIFIED 6™ (2x2) et Bluetooth® 5.2 9.10; Apparell photo Caméra HD 720p HP True Vision ; Caméra VGA 12 Logiciels HP Support Assistant; Prise en charge native de Miracast; Commutateur audio HP; Documentation HP; HP Setup Integrated 00BE; HP SSRM; HP JumpStarts; Version d'essai de 30 jours de McAfee® LiveSafe™, version d'essai gratuite de Xerox® DocuShare® 30; 14.15.18.22 Logiciels disponibles HP Smart Support 57 Gestion de la sécurité FTPM 2.0; dTPM (sur certains modèles); 19 Lecteur d'empreintes digitales Lecteur d'empreintes digitales Lecteur d'empreintes digitales non disponible Alimentation Adaptateur pour alimentation secteur externe 45 W HP Smart 24 Type de batterie Batterie Li-lon HP longue durée 3 cellules, 41 Wh ²³ Autonomie de la batterie Jusqu'à 10 heures et 30 minutes 17 Dimensions 32,4 x 22,59 x 1,99 cm Poids Pesant à partir de 1,47 kg (Le poids varie selon la configuration.) Labels écologiques Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. 20 Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.	Périphériques d'entrée	Clavier complet avec pavé numérique, texturé; Pavé tactile avec prise en charge de gestes multipoints;
HP Support Assistant; Prise en charge native de Miracast; Commutateur audio HP; Documentation HP; HP Setup Integrated 00BE; HP SSRM; HP JumpStarts; Version d'essai de 30 jours de McAfee® LiveSafe™; version d'essai gratuite de Xerox® DocuShare® 30; ¹4,15,18,22 Logiciels disponibles HP Smart Support 57 Gestion de la sécurité fTPM 2.0; dTPM (sur certains modèles); ¹9 Lecteur d'empreintes digitales Lecteur d'empreintes digitales Lecteur d'empreintes digitales Lecteur d'empreintes digitales Alimentation Adaptateur pour alimentation secteur externe 45 W HP Smart ²⁴ Type de batterie Batterie Li-lon HP longue durée 3 cellules, 41 Wh²³ Autonomie de la batterie Jusqu'à 10 heures et 30 minutes ¹7 Dimensions 32,4 × 22,59 × 1,99 cm Poids Pesant à partir de 1,47 kg (Le poids varie selon la configuration.) Labels écologiques Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net.²0 Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.	Communications	
d'essai de 30 jours de McAfee® LiveSafe™; version d'essai gratuite de Xerox® DocuShare® 30; ¹4,15,18,22 Logiciels disponibles HP Smart Support ⁵⁷ Gestion de la sécurité fTPM 2.0; dTPM (sur certains modèles); ¹9 Lecteur d'empreintes digitales Lecteur d'empreintes digitales non disponible Alimentation Adaptateur pour alimentation secteur externe 45 W HP Smart ²⁴ Type de batterie Batterie Li-lon HP longue durée 3 cellules, 41 Wh² ²³ Autonomie de la batterie Jusqu'à 10 heures et 30 minutes ¹7 Dimensions 32,4 × 22,59 × 1,99 cm Poids Pesant à partir de 1,47 kg (Le poids varie selon la configuration.) Labels écologiques Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net.²0 Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.	Appareil photo	Caméra HD 720p HP True Vision ; Caméra VGA ¹²
Gestion de la sécurité fTPM 2.0; dTPM (sur certains modèles); ¹⁹ Lecteur d'empreintes digitales Lecteur d'empreintes digitales Adaptateur pour alimentation secteur externe 45 W HP Smart ²⁴ Type de batterie Batterie Li-lon HP longue durée 3 cellules, 41 Wh ²³ Autonomie de la batterie Jusqu'à 10 heures et 30 minutes ¹⁷ Dimensions 32,4 × 22,59 × 1,99 cm Poids Pesant à partir de 1,47 kg (Le poids varie selon la configuration.) Labels écologiques Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. ²⁰ Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.	Logiciels	HP Support Assistant; Prise en charge native de Miracast; Commutateur audio HP; Documentation HP; HP Setup Integrated 00BE; HP SSRM; HP JumpStarts; Version d'essai de 30 jours de McAfee® LiveSafe™; version d'essai gratuite de Xerox® DocuShare® 30; ^{14,15,18,22}
Lecteur d'empreintes digitales Lecteur d'empreintes digitales non disponible Alimentation Adaptateur pour alimentation secteur externe 45 W HP Smart²4 Type de batterie Batterie Li-ion HP longue durée 3 cellules, 41 Wh²3 Autonomie de la batterie Jusqu'à 10 heures et 30 minutes¹¹ Dimensions 32,4 × 22,59 × 1,99 cm Poids Pesant à partir de 1,47 kg (Le poids varie selon la configuration.) Labels écologiques Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net.²0 Gazantie Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.	Logiciels disponibles	HP Smart Support ⁵⁷
Alimentation Adaptateur pour alimentation secteur externe 45 W HP Smart ²⁴ Type de batterie Batterie Li-lon HP longue durée 3 cellules, 41 Wh ²³ Autonomie de la batterie Jusqu'à 10 heures et 30 minutes ¹⁷ Dimensions 32,4 × 22,59 × 1,99 cm Poids Pesant à partir de 1,47 kg (Le poids varie selon la configuration.) Labels écologiques Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. ²⁰ Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.	Gestion de la sécurité	fTPM 2.0; dTPM (sur certains modèles), ¹⁹
Type de batterie Batterie Li-Ion HP longue durée 3 cellules, 41 Wh ²³ Autonomie de la batterie Jusqu'à 10 heures et 30 minutes ¹⁷ Dimensions 32,4 × 22,59 × 1,99 cm Poids Pesant à partir de 1,47 kg (Le poids varie selon la configuration.) Labels écologiques Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. ²⁰ Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.	Lecteur d'empreintes digitales	Lecteur d'empreintes digitales non disponible
Autonomie de la batterie Jusqu'à 10 heures et 30 minutes 17 Dimensions 32,4 × 22,59 × 1,99 cm Poids Pesant à partir de 1,47 kg (Le poids varie selon la configuration.) Labels écologiques Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. ²⁰ Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.	Alimentation	Adaptateur pour alimentation secteur externe 45 W HP Smart ²⁴
Dimensions 32,4 × 22,59 × 1,99 cm Poids Pesant à partir de 1,47 kg (Le poids varie selon la configuration.) Labels écologiques Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. ²⁰ Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.	Type de batterie	Batterie Li-Ion HP longue durée 3 cellules, 41 Wh ²³
Poids Pesant à partir de 1,47 kg (Le poids varie selon la configuration.) Labels écologiques Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. ²⁰ Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.	Autonomie de la batterie	Jusqu'à 10 heures et 30 minutes ¹⁷
Labels écologiques Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. ²⁰ Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.	Dimensions	32,4 x 22,59 x 1,99 cm
site www.epeat.net. ²⁰ Garantio Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.	Poids	Pesant à partir de 1,47 kg (Le poids varie selon la configuration.)
	Labels écologiques	
	Garantie	

Ordinateur portable HP 245 G8

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'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: U9BA7E

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Ordinateur portable HP 245 G8

Notes sur la description marketing

- 1 Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter la mise à niveau et/ou l'achat supplémentaire de matériel, pilotes et logiciels, ainsi qu'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 logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'hortoge varient en fonction de la charge de travail d'application et de vos configurations matérielle et logicielle. La numérotation AMD n'est pas au memesure de la fréquence d'hortoge. ³ Vendu séparément ou en option.
- 4 La fonction en option doit être configurée à l'achat

- 5 Connexion Internet requise et vendue séparément.
 6 Basé sur des tests en internet comparant les disques SSD et HDD.
 7 Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Wi-Fi 5 (802.11ac) est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11.

Notes sur les spécifications techniques

- 1 Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou Letraines editions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalities. Pour profiter pleinement des nonctionnalities de Windows, les systemes peuvent necessier une mise à niveau et/ou Tachat de materiel, pilotes et logiciels separés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows est automatiquement mis à jour et activé. Connexion Internet haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site http://www.windows.com

 3 La technologie multiceur est conçue pour améliorer 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 AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.

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

- ⁵ Les performances maximales de fréquence de rafale varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système
- Les performances maximales de trequence de ratate uvanent selon le matenet, les logicels et la configuration generale du système.

 6 Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, IP 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 ou ultérieurs ni la fourniture des pilotes
 Windows 7 sur le site http://www.support.hp.com.

 7 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.

 8 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.

 9 Point d'accès sans fill et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fill publics. Wi-F1 S (802.11 ac) est rétrocompatible avec les sépicifications précédentes de 802.11.

- Point d'accès sans file t service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Wi-Fi 5 (802.11 ac) est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11.
 M'arcaste ste une technologie sans fil que voitre ordinateur projeter votre écran vers des feléviseurs et des lecteurs multimédias de diffusion en continu.
 Les termes « 10/100/1000 » ou « Gigabit » Ethernet indiquent la compatibilité avec la norme IEEE 802.3ab pour l'Ethernet Gigabit, et ne correspondent pas à la vitesse de fonctionnement réelle de 1 Gbit/s. Pour la transmission haut débit, la connexion à un serveur Ethernet Gigabit et à l'infrastructure réseau est nécessaire.
 2 Contenu Ho nécessaire pour visualiser les images HD.
 Les résolutions reposent largement sur la capacité de surveillance et sur les paramètres de profondeur de couleur et de résolution.
 3 Les résolutions reposent largement sur la capacité de surveillance et sur les paramètres de profondeur de couleur et de résolution.
 3 Eversion d'Essaig iratuite de 30 jours.
 5 Version d'essaig iratuite de 30 jours.
 6 Le micrologiciel TPM utilisé est la version 2.0 qui est un sous-ensemble de la spécification TPM version 2.0 v.0.89 tel que mis en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).
 6 Le micrologiciel TPM utilisé est la version 2.0 qui est un sous-ensemble de la spécification TPM version 2.0 v.0.89 tel que mis en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).
 6 Le micrologiciel TPM version de la batteix févilleur de la particité de la profession de la particité févilleur de la particité de la profession de la particité de la profession de la particité de la profession de la particité de la particité de la profession de la particité de la profession de la particité de la particité de la profession de la particité de la profession de la particité de la particité de la profession de la par

- 16 Le micrologiciel TPM utilisé est la version 2.0 qui est un sous-ensemble de la spécification TPM version 2.0 v0.89 tel que mis en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).
 17 Lautonomie de la batterie Mindows 10 MM18 vaire seloni divers factuers, notamment le modèle, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalité sans fil et les réglages de gestion d'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.

 18 Version d'essai de 30 jours de McAfee® Livesãde® incluse. Accès Internet requis, mais non inclus. Abonnement requis après expiration. Pour plus de détails, rendez-vous sur WWW.McAfee.com.

 19 Les services PH Care Pack sont vendus sépairement. Les niveaux de service et les temps de réponse proposes avec les HP Care Pack sont vendus sépairement. Les niveaux de service et les temps de réponse proposes avec les HP Care Pack sont vendus sépairement. Les niveaux de service et les temps de réponse proposes avec les HP Care Pack sont vendus sépairement. Les niveaux de service et les temps de réponse proposes avec les HP Care Pack sont vendus sépairement tégographique. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, consultez le site www.hp.com/go/cpc. Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables du prestataire de service ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits légaux supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de HP ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

 20 Japrès l'enregistrement US EPEAT® son la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statut variable selon les pays. Pour plus de détails en mois qu'un abonnement ne soit souscrit avant la fin de la période d'essai gratuite de 30 jours. Pour plus de détails en mois qu'un abo

- de détails, rendez-vous sur www.xerox.com/idocusharego.

 2-1 La capacité réelle en watts-heures (Wh) de la batterie variera selon la capacité de conception. La capacité de la batterie diminuera naturellement avec la durée de conservation, le temps, l'utilisation, l'environnement, la température, la configuration du système, les applications charges, les paramètres de gestion de l'alimentation et d'autres facteurs.

 2-4 La disponibilité peut varier selon les pays.

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

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

AMD et Radeon sont des marques commerciales de la société Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son propriétaire et utilisée sous licence par HP Inc. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

