



Imprimante tout-en-un HP Smart Tank 5115

L'imprimante à réservoir d'encre plus intelligente et plus connectée



Comptez sur une fiabilité d'impression exceptionnelle jour après jour avec l'imprimante tout-en-un sans fil HP Smart Tank 5115, et obtenez les performances que vous attendez à prix réduit

Points forts

- Configuration mobile
- Boutons intelligents
- Capteurs de niveau d'encre
- Wi-Fi à réparation automatique
- Appli HP avec Smart Advance
- Technologie Auto On/Off
- Système de remplissage d'encre sans déversement
- HP Wolf Essential Security



Easy setup



Auto on/off



Affordability



Eco friendly

Gestion simplifiée grâce au réservoir d'encre

- Jusqu'à trois ans d'encre inclus, pour un coût d'impression ultra-réduit ^{2,3}
- Économisez l'énergie grâce à la technologie HP Auto-On/Auto-Off⁴
- Les capteurs d'encre permettent d'éviter les remplacements coûteux des têtes d'impression

Prêt lorsque vous l'êtes

- Restez connecté et imprimez sans interruption avec le Wi-Fi à réparation automatique ⁵
- Imprimez et numérisez où que vous soyez à partir d'un appareil mobile ⁶
- Fax mobile avec l'application HP ⁶

Expérience intuitive

- Configuration aisée via votre appareil mobile ⁶
- Gestion des tâches d'impression simplifiée grâce aux boutons intelligents
- Bouteilles recyclables à code couleur pour un remplissage simple et sans dégâts ⁷

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Fonctions | Impression, copie, numérisation |
| Technologie d'impression | Jet d'encre thermique HP |
| Performance d'impression ^{5,7} | Noir (A4, ISO): Jusqu'à 12 ppm; Couleur (A4, ISO): Jusqu'à 5 ppm; économie sobres (A4): Jusqu'à 22 ppm; économie couleur (A4): Jusqu'à 16 ppm; Papier brouillon noir (A4 Memo): Jusqu'à 30 ppm; Papier brouillon couleur (A4 Memo): Jusqu'à 24 ppm |
| Première page imprimée | Noir (A4, prêt): Vitesse : 14 s; Couleur (A4, prêt): Vitesse : 21 s |
| Résolution d'impression | Noir (optimal): Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp rendus; Couleur (optimal): Jusqu'à 4 800 x 1 200 ppp optimisés en couleurs (pour l'impression depuis un ordinateur et 1 200 ppp en entrée) |
| Taux d'utilisation mensuel | Jusqu'à 3 000 pages A4; Volume de pages mensuel recommandé: 400 à 800 |
| Langages standards de l'imprimante | Interface graphique HP PCL 3; HP PCLm (HP Apps/UPD); URF (AirPrint) |
| Zone d'impression | Marges d'impression: Haut: 3 mm, Bas: 3 mm, Gauche: 3 mm, Droite: 3 mm; Zone d'impression maximale: 216 x 355 mm |
| Impression sans bordure | Oui (jusqu'à 8,5 x 11 pouces, 210 x 297 mm) |
| Nombre de fournitures | 4 (1 bouteille d'encre noire, jeu de 3 bouteilles d'encre de couleur) |
| Prise en charge du multitâche | Non |
| Impression recto verso | Manuel (avec prise en charge des pilotes) |
| Vitesse de copie ⁴ | Noir (A4, ISO): Jusqu'à 10 cpm; Couleur (A4, ISO): Jusqu'à 2 cpm |
| Spécifications du copieur | Paramètres du photocopieur: Taille réelle; Marge de reliure; Couleur; Noir; Copie de carte d'identité; Redimensionnement; Qualité (Brouillon/Normale/Supérieure); Amélioration; Plus clair/plus foncé; Nombre de copies; Nombre maximal d'exemplaires: Jusqu'à 99 copies; Résolution de copie: Jusqu'à 600 ppp; Réduction/Agrandissement: Via l'application HP |
| Vitesse de numérisation | Normal (A4): Jusqu'à 200 ppp/19 secondes (couleur), jusqu'à 200 ppp/10 secondes (mono); |
| Formats de fichiers pour la numérisation | JPG; PDF; PNG; TIFF; HEIF |
| Spécifications du scanner | Type de scanner: À plat uniquement; Modes d'entrée du scanner: Photocopie; Logiciel HP; EWS; Version Twain: Version 2.4; Taille de numérisation maximum (scanner à plat): 216 x 297 mm; Résolution de numérisation optique: Jusqu'à 1200 ppp |
| Zone de numérisation | Format maximale du support (à plat): 216 x 297 mm |
| Profondeur de bits/ Niveaux d'échelle de gris | 24 bits / 256 |
| Envoi numérique | Standard: Numérisation vers fichier (à partir du logiciel); HP Smart Tasks |
| Vitesse du processeur | 980 MHz |
| Connectivité | Standard: 1 port USB 2.0 haut débit (appareil); 1 Wi-Fi 802.11b/g/n; 1 port Wi-Fi Direct |
| Sans fil | Oui, Wi-Fi 2.4G, Wi-Fi Direct intégrés |
| Fonctionnalité d'impression mobile ³ | Application HP; AirPrint d'Apple; Service d'impression Mopria; Plug-in HP Print Service (impression Android); * Impression en Wifi Direct |
| Fonctionnalités réseau | Oui (via le Wi-Fi) |
| Disque dur | Non |
| Mémoire | Standard: DDR1 64 MB intégrée |
| Nombre de bacs papier | Standard: 1 |
| Types de supports | Papier ordinaire, papiers mats pour brochure, papiers brillant pour brochure, papiers photo, enveloppes, autres papiers jet d'encre spéciaux |
| Format du support | Personnalisée (métrique): 88,9 x 127 à 215,9 x 355,6 mm Prise en charge (mètres): A4; B5; A6; Enveloppe DL, Legal |
| Poids du support, pris en charge | Papier ordinaire : 60 à 90 g/m ² ; Enveloppes : 75 à 90 g/m ² ; Cartes : jusqu'à 200 g/m ² ; Papier photo : jusqu'à 300 g/m ² |

| | |
|---|---|
| Capacité d'entrée papier | Standard: Jusqu'à 100 feuilles Enveloppes: Jusqu'à 10 enveloppes Cartes: Jusqu'à 30 cartes |
| Capacité de sortie | Standard: Jusqu'à 30 feuilles Enveloppes: Jusqu'à 10 enveloppes Cartes: Jusqu'à 30 cartes |
| Systèmes d'exploitation compatibles | Windows 11; Windows 10; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; macOS 13 Ventura; macOS 14 Sonoma; macOS 15 Séquoia |
| Configuration minimale requise | Windows: Microsoft® Windows® 11, 10 ; 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, connexion Internet, Microsoft® Internet Explorer ou Edge. Mac: Apple® macOS 10.15 Catalina, macOS 11 Big Sur, macOS 12 Monterey; Disque dur de 2 Go; Connexion Internet requise, macOS 13 Ventura; macOS 14 Sonoma; macOS 15 Séquoia |
| Logiciels fournis | Logiciel de l'imprimante HP |
| Dimensions de l'imprimante (L x P x H) ¹ | Minimum: 434,66 x 361,53 x 157,26 mm; Maximum: 434,66 x 580,65 x 259,37 mm |
| Dimensions de l'emballage (L x P x H) | 495 x 198 x 478 mm |
| Poids de l'imprimante | 5,03 kg |
| Poids du carton/paquet | 7,2 kg |
| Environnement d'exploitation | Température: 5 à 40°C Humidité: 20 à 80 % d'humidité relative |
| Conditions de stockage | Température: -40 à 60°C Humidité: HR entre 5 et 90 % (sans condensation) |
| Acoustique | Puissance acoustique émise: 6,4 B(A) Pression acoustique émise: 50,5 dBA (monochrome); 43,7 dBA (couleur) |
| Alimentation ² | Exigences: Tension d'entrée 100 à 240 V c.a. (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz). Haute tension : Tension secteur 200 à 240 V c.a. (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz) ; Usage: 0,109 Watt (Arrêt manuel), 3,023 Watts (Prêt), 1,096 Watt (Veille) ; Type d'alimentation électrique: Intégré en interne |
| Certifications | CISPR 32 2015+A1:2019 Classe B/EN 55032:2015+A11:2020 Classe B; CISPR 24:2010 +A1:2015/EN 55024:2010 +A1:2015 ; CISPR 35:2016/EN 55035:2017+A11:2020 ; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013 +A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; FCC CFR 47, Partie 15; ICES-003, volume 7; VCCI-CISPR32:2016 Conforme aux limites d'efficacité énergétique de l'écolabel |
| Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable ^{10,11} | 45 % de plastique recyclé post-consommation; Homologation EPEAT® |
| Panneau de commandes | Marche/arrêt, Annuler, Reprendre, Copie couleur, Copie monochrome, Copie ID, Wi-Fi et Bouton Info |
| Contenu de l'emballage | 9B2D7A: Imprimante tout-en-un HP Smart Tank 5115; Bouteille d'encre noire HP 32XL Authentique (135 ml) ; Bouteille d'encre cyan HP 31 Authentique (50 ml); Bouteille d'encre magenta HP 31 Authentique (50 ml); Bouteille d'encre jaune HP 31 Authentique (50 ml); Tête d'impression noire HP; Tête d'impression trois couleurs HP; Guide d'installation, Guide de référence, Brochure sur les avertissements liés à l'encre; Brochure sur les réglementations; Brochure sur la garantie ; Cordon d'alimentation |
| Rendement en nombre de pages (bac de réception) ⁸ | Rendement (cartouches d'origine/de configuration): Environ 6 300 pages en noir et blanc, environ 6 500 pages cyan, magenta, jaune rendement composite Page Yield in Draft Mode: ~8 000 pages en noir, ~9 200 pages en couleur |
| Consommables, marché secondaire ou consommables, remplacement ⁶ | 1VU26AE Bouteille d'encre cyan authentique 70 mL HP 31 Original (~10,100 pages) 1VU27AE Bouteille d'encre magenta authentique 70 mL HP 31 Original (~10,100 pages) 1VU28AE Bouteille d'encre jaune authentique 70 mL HP 31 Original (~10,100 pages) 1VV24AE Bouteille d'encre noire authentique HP 32XL (135 ml) (~6,700 pages) 6ZA17AE Tête d'impression noire 6ZA17AE HP 6ZA18AE Tête d'impression 3 couleurs 6ZA18AE HP GT |
| Garantie | Garantie matérielle limitée d'un an ou 30 000 pages à partir de la date d'achat, selon l'éventualité qui survient en premier. Pour plus d'informations, rendez-nous visite sur le site http://support.hp.com |
| Pays d'origine | Fabriqué en Chine |

Notes sur la description marketing

- ¹ Bouteilles d'encre HP comparées aux cartouches d'encre HP. Coût par page établi selon les résultats prévus du rendement en noir et en couleur composite (cyan/magenta/jaune) sur la base de la méthodologie HP et sur une impression en continu de pages de test ISO/CEI 24712. Résultats non basés sur la procédure de test ISO/CEI 24711. Le rendement réel varie en fonction du contenu des pages imprimées et d'autres facteurs. Au démarrage, l'imprimante utilise une partie de l'encre des bouteilles livrées dans la boîte. Pour en savoir plus au sujet du remplissage et du rendement, consultez la page <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>
- ² Sur la base d'une impression de 150 pages par mois par les clients HP Smart Tank. Le rendement réel varie considérablement en fonction du contenu des pages imprimées et d'autres facteurs. Moyenne basée sur la norme ISO/CEI 24711 ou sur une méthodologie de test HP et en impression continue. Au démarrage, l'imprimante utilise une partie de l'encre des bouteilles livrées dans la boîte. Pour plus d'informations, consultez la page <https://hp.com/go/learnaboutsupplies>
- ³ Les résultats du rendement moyen en noir et en couleur composite (cyan/magenta/jaune) par bouteille sont basés sur la méthodologie HP et sur une impression en continu de pages de test ISO/CEI 24712. Résultats non basés sur la procédure de test ISO/CEI 24711. Une bouteille d'encre noire supplémentaire est nécessaire pour imprimer 6 000 pages de test couleur. Le rendement réel varie en fonction du contenu des pages imprimées et d'autres facteurs. Au démarrage, l'imprimante utilise une partie de l'encre des bouteilles livrées dans la boîte. Pour plus d'informations, consultez la page <https://hp.com/go/learnaboutsupplies>
- ⁴ Les fonctions HP Auto-On/Auto-Off dépendent de l'imprimante et des paramètres. peut nécessiter une mise à niveau du micrologiciel.
- ⁵ Les opérations sans fil ne sont compatibles qu'avec des opérations de 2,4 GHz. Pour en savoir plus, consultez <https://www.hp.com/go/mobileprinting>. Le nom « Wi-Fi » est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.
- ⁶ Nécessite le téléchargement de l'application HP. Pour en savoir plus sur les exigences locales en matière d'impression, consultez la page <https://hp.com/go/mobileprinting>. Certains logiciels ou fonctionnalités sont disponibles en anglais seulement et diffèrent entre l'application de bureau et l'application mobile. Un abonnement peut être nécessaire ; l'abonnement n'est pas disponible dans tous les pays. Pour plus d'informations, consultez la page <https://HPsmart.com>. L'accès à Internet est requis et doit être acheté séparément. Pour bénéficier de l'ensemble des fonctionnalités, vous devez créer un compte HP. Liste des systèmes d'exploitation pris en charge disponible dans les magasins d'applications. Les fonctions de télécopie sont uniquement destinées à l'envoi d'un fax.
- ⁷ Les bouteilles d'encre peuvent être recyclées à travers le programme HP Planet Partner. La disponibilité du programme varie. Voir <https://hp.com/go/recycle>

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ Les dimensions varient selon la configuration
- ² La puissance électrique requise dépend du pays/de la région de vente de l'imprimante. Ne convertissez pas les tensions de fonctionnement. Vous risquez d'endommager l'imprimante et d'annuler la garantie du produit.
- ³ Les performances sans fil dépendent de l'environnement physique et de la distance par rapport au point d'accès. Les opérations sans fil ne sont compatibles qu'avec des routeurs à 2.4 GHz ; à l'exclusion de la fonctionnalité de connexion sans fil directe. La connexion sans fil directe peut nécessiter l'installation d'un pilote ou d'applications sur un PC ou un appareil mobile compatible sans fil. La fonctionnalité sans fil peut varier selon le système d'exploitation de l'ordinateur et des appareils mobiles, reportez-vous à <http://hpconnected.com>. Les vitesses d'impression et de connexion peuvent varier. Apple, AirPrint, Mac, et macOS sont des marques d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. L'utilisation du logo Works with Apple signifie qu'un accessoire est conçu pour fonctionner de manière spécifique avec la technologie identifiée sur le logo et qu'il est certifié par le développeur comme répondant aux normes de performances d'Apple. Windows est une marque du groupe Microsoft. Mopria®, le logo Mopria © et la marque et logo Mopria Alliance™ sont des marques déposées ou non déposées et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite
- ⁴ Les caractéristiques de vitesse ont été mises à jour pour refléter les méthodes de test actuelles de l'industrie.
- ⁵ Après la première page ou après le premier jeu de pages test ISO. Pour en savoir plus, consultez le site : <http://hp.com/go/printerclaims>
- ⁷ Basé sur la méthodologie interne HP pour un document mémo au format A4. Pour en savoir plus, voir <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA8-4168ENW> .
- ⁸ Les rendements des pages de brouillon sont approximatifs et ont été mesurés à l'aide des réglages de qualité d'impression « Brouillon » dans le pilote Windows/Mac, selon la méthodologie HP issue de la simulation d'impression continue des pages ISO/IEC 24712. Le rendement réel des pages varie considérablement selon le contenu imprimé, les niveaux d'encre maintenus dans les quatre réservoirs et d'autres facteurs. Pour plus d'informations sur le remplissage et le versement, voir <https://hp.com/go/learnaboutsupplies> .

