

Imprimante HP LaserJet Tank MFP 2604sdw



Des performances professionnelles avec jusqu'à 5 000 pages de toner pré-rempli et le coût par page le plus bas du marché.¹

Découvrez des fonctionnalités prêtes à l'emploi et faites des économies avec l'imprimante multifonction tout-en-un HP LaserJet Tank 2604sdw pré-remplie de toner HP authentique (jusqu'à 5 000 pages).¹



Obtenez une impression de haute qualité avec le coût par page le plus bas

- Conçu pour l'impression à grand volume - pré-rempli avec 5 000 pages de toner dans le réservoir¹.
- Faites des économies sur les recharges avec le kit de recharge de toner HP ultra grande capacité.
- Offrez une qualité exceptionnelle avec des textes impeccables et des noirs éclatants, page après page.

Recharge facile du toner en 15 secondes grâce au toner HP authentique²

- Rechargez facilement le toner HP authentique en 15 secondes.²
- Moins de temps d'arrêt avec les options de recharge de toner HP de 2 500 et 5 000 pages.¹
- Le kit de recharge de toner HP authentique a un design unique, fabriqué avec plus de 75 % de plastique en moins.³

Des fonctionnalités complètes pour une productivité élevée.

- Rapidité grâce à des documents de plusieurs pages avec impression recto-verso automatique.
- Augmentez votre productivité avec un chargeur automatique de documents de 40 pages
- Imprimez, numérisez et partagez à tout moment et en tout lieu avec l'application HP Smart.⁴
- Faible maintenance avec un tambour d'imagerie longue durée allant jusqu'à 50 000 pages.⁵

Présentation du produit

Présentation imprimante multifonction HP LaserJet Tank 2604sdw

1. Chargeur automatique de documents de 40 feuilles
2. Netteté du texte net et impression homogène
3. Impression recto-verso automatique
4. HP Smart Advance
5. Prérempli avec 5 000 pages de toner HP authentique
6. Tambour d'imagerie allant jusqu'à 50 000 pages
7. Wi-Fi® double bande avec réinitialisation automatique et Bluetooth LE
8. Fast Ethernet intégré
9. Vitesse d'impression pouvant atteindre 22 ppm (A4)
10. HP WOLF Security Essential
11. Bac d'alimentation de 250 feuilles
12. Boutons intelligents



Accessoires, consommables et assistance

Consommables	W1530A Kit de recharge de toner HP 153A authentique LaserJet Tank, noir (~2 500 pages)
	W1530X Kit de recharge de toner HP 153X authentique LaserJet Tank, noir (~5 000 pages)
Service et Assistance	U04TNE Service d'échange standard pendant 3 ans (disponible dans tous les pays EMEA sauf Adriatique, Afrique, CEI, EEM, Israël, Moyen-Orient, Russie, Afrique du Sud, Turquie)
	U04TKE Service d'échange le jour ouvrable suivant pendant 3 ans (disponible en Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Italie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Suède, Suisse)

Caractéristiques techniques

Modèle	Imprimante HP LaserJet Tank MFP 2604sdw
Référence du produit	3B1V1A
Panneau de commandes	Écran LCD à icônes; 2 témoins (Support, Couverture ouvert); 10 boutons (WiFi, Bas, Menu, Haut, Copie, Copie ID, Info, Reprendre, Annuler, Alimentation)
Impression	
Technologie d'impression	Laser
Performance d'impression ¹	Noir (A4, recto simple): Jusqu'à 22 ppm ; Noir (A4, recto verso): Jusqu'à 14 ipm
Première page imprimée ²	Noir (A4, prêt): Vitesse : 8 s ; Noir (A4, veille): En 8,4 secondes seulement
Résolution d'impression	Noir (optimal): Jusqu'à 600 x 600 ppp ; Technologie: 600 x 600 ppp; 600 x 400 ppp
Taux d'utilisation mensuel	Jusqu'à 25 000 pages A4; Volume de pages mensuel recommandé: 250-2500
Fonctions logicielles intelligentes de l'imprimante ^{3,4}	Impression recto-verso automatique, HP Auto-on/Auto-off, application HP Smart
Langages standards de l'imprimante	PLLMs; URJ; PWG
Polices et types de caractères	Aucune
Zone d'impression	Marges d'impression Haut: 2 mm, Bas: 2 mm, Gauche: 2 mm, Droite: 2 mm; Zone d'impression maximale : 215,9 x 355,6 mm
Impression recto verso	Automatique
Copie	
Vitesse de copie	Noir (A4): DM-EMEA : Jusqu'à 14 cpm; DM-NA/AP : Jusqu'à 22 cpm
Numérisation	
Vitesse de numérisation ⁵	Normal (A4): Jusqu'à 19 ppm (N et B), jusqu'à 10 ppm (couleur)
Formats de fichiers pour la numérisation	JPEG, RAW(BMP), PNG, TIF, PDF
Spécifications du scanner	Type de scanner À plat, chargeur automatique de documents (en option); Technologie de numérisation: Capteur d'image par contact (CIS); Modes d'entrée du scanner: Application HP Smart; et applications utilisateur via Twain; Version Twain: Version 2.1; Numérisation avec le chargeur automatique de documents recto-verso: Non; Résolution de numérisation optique: Jusqu'à 600 ppp
Volume de numérisation mensuel recommandé	150 à 1500
Zone de numérisation	Format maximale du support (à plat): 216 x 297 mm; Format minimal du support (chargeur): 148 x 210 mm Format maximale du support (à chargeur): 216 x 356 mm
Profondeur de bits/ Niveaux d'échelle de gris	24 bits / 256
Vitesse du processeur	500 MHz
Connectivité	
Standard	USB haut débit (compatible avec les spécifications USB 2.0); Ethernet 10/100 Base-TX; Radio Wi-Fi 802.11a/b/g/n (2,4/5 GHz)
Fonctionnalité d'impression mobile Apple AirPrint™; HP Smart App; Mopria™ Certified	Application HP Smart; Apple AirPrint™; Certifié Mopria™; Impression Wi-Fi® Direct
Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP : IPv4; IPv6; LPD; SLIP; Bonjour; WS-Discovery; BOOTP/DHCP/AutoIP; SNMP v 1/2/3; HTTP/HTTPS; UDP; IPP
Fonctionnalités réseau	Interface réseau 10/100Base-TX; WiFi 802.11b/g/n (2,4/5 GHz) intégré
Mémoire	Standard: 64 Mo ; Maximum: 64 Mo SDRAM
Gestion des supports	
Nombre de bacs papier	Standard: 1 ; Maximum: 1 bac d'alimentation
Types de supports	Papier ordinaire, Papier épais, Papier normal, Étiquettes, Papier léger, Enveloppe
Format du support	Personnalisée (métrique): De 102 x 152 à 215,9 x 355,6 mm Prise en charge (mètres): A6; A5; A4; Env. N°10; Env. C5; Env. DL; Env. B5; B5(UIS); B6 (UIS); 216 x 340 mm; Format personnalisé Chargeur automatique de documents: A4, Lettre, Légal
Gestion des supports	Entrée standard: Bac d'alimentation de 250 feuilles Entrée en option: Non applicable
Grammage du support	60 à 163 g/m²
Capacité d'entrée papier	Bac 1: Feuilles : 250; Enveloppes : 10 Maximum: Jusqu'à 250 feuilles Chargeur automatique de documents: Standard, 40 feuilles
Capacité de sortie	Standard: Jusqu'à 100 feuilles Enveloppes: Jusqu'à 10 enveloppes Transparents: Ne prend pas en charge la transparence Maximum: Jusqu'à 100 feuilles
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11; Windows 10; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; Linux
Systèmes d'exploitations réseau compatibles	Windows Server 2008 R2 64 bits, Windows Server 2008 R2 64 bits (SP1), Windows Server 2012 64 bits, Windows Server 2012 R2 64 bits, Windows Server 2016 64 bits; Linux (pour plus d'informations, consultez la page http://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing)
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 v10.15 Catalina, macOS v11 Big Sur, macOS v12 Monterey; 2 Go sur disque dur; Internet requis
Logiciels fournis	Pas de CD fourni; Logiciels téléchargeables depuis le site http://www.hp.com ou http://123.hp.com
Gestion de la sécurité	Démarrage sécurisé, intégrité du micrologiciel sécurisé, intégrité du code d'exécution, EWS protégé par un mot de passe, navigation sécurisée au moyen de SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2; TLS 1.0/1.1 désactivé par défaut; OpenSSL version 1.1.1; Activation/désactivation des ports réseau; SNMPv1, SNMPv2 et SNMPv3, modification de mot de passe communauté; Sécurité par défaut, données cryptées au repos, mise à jour active du micrologiciel, mot de passe administrateur par défaut, sélection du chiffrement et du TLS; Verrouillage de compte; Configuration Wi-Fi sécurisée
Administration de l'imprimante	Assistant d'impression HP (UDC); Boîte à outils pour les appareils HP; Utilitaire HP (Mac)
Dimensions et poids	
Dimensions de l'imprimante (L x P x H)	Minimum 418 x 345 x 311,4 mm; Maximum: 418 x 398,5 x 311,4 mm
Poids de l'imprimante	9,5 kg
Environnement d'exploitation	Température: 15 à 32,5°C Humidité: 30 à 70% d'humidité relative
Conditions de stockage	Température: -20 à 60°C
Acoustique	Puissance acoustique émise: 6,3 B (A) Pression acoustique émise: 49 dB (A)
Alimentation ⁷	Exigences: 110 V - 127 V nominal à +/- 10 % (min 99 V, max 140 V), 50 - 60 Hz nominal +/- 3 Hz (min 47 Hz, max 63 Hz), 220 V - 240 V nominal à +/- 10 % (min 198 V, max 264 V), 50 - 60 Hz nominal +/- 3 Hz (min 47 Hz, max 63 Hz); Usage: Impression active : 390 W, Prêt : 2,7 W, Veille : 0,51 W, Arrêt manuel : 0,05 W, Arrêt automatique/Marche manuelle : 0,05 W, Arrêt automatique/Réveil sur réseau local : 0,5w; Consommation d'électricité typique: Energy Star : 0,194 kWh/semaine; Blue Angel : 0,203 kWh/semaine; Type d'alimentation électrique: Module d'alimentation interne (intégré)
Technologie d'économie d'énergie	Technologie HP Auto-On / Auto-Off ; Technologie de fusion instantanée HP
Certifications	RCM (Australie), TÜV et GS Mark (Allemagne), BSMI (Taïwan), CCC (Chine), BIS (Inde), KC (Corée du Sud), SIRIN (Malaisie), Cambodge, Ukraine, CCE, approbations de l'Europe de l'Est, marquage CE, FCC, Energy Star, UL, Paraguay, Chili, Argentine, Indonésie, Singapour, Philippines, etc. Norme d'émission électromagnétique: CISPR32:2015 et CISPR 35:2016/EN55032:2015 - Classe B; EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017; FCC Titre 47 CFR, Partie 15 Classe B/ICES-003, Version 6 Blue Angel; Homologué EPEAT® Silver Conforme Blue Angel Oui, le Blue Angel DE-UZ 219 : garanti seulement avec les consommables HP authentiques Certification Telecom: Sans fil : UE RED 2014/53/UE; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 301 489-17 :V3.1.1; EN 300 328 : V2.2 / EN301 893 V2.1.1/ EN300 440-1 V2.1.1; FCC Titre 47 CFR, Partie 15 Éléments C & E / RSS 247 version 1, 2015 & RSS 102 version 5, 2015; CEI 62311:2007 / EN62311:2008
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable ^{7, 27}	Recyclable via HP Planet Partners; Contient du plastique recyclé post-consommation
Pays d'origine	Fabriquée au Vietnam
Contenu de l'emballage ⁸	3B1V1A Imprimante multifonction HP LaserJet Tank 2604sdw; Tambour d'imagerie HP LaserJet Tank noir authentique (toner noir pré-rempli pour un rendement d'environ 5 000 pages); Cordon d'alimentation; Guide de configuration; Guide de référence; Brochures réglementaires/d'assistance Environ 5 000 pages en noir et blanc
Garantie	Extension de garantie jusqu'à 3 ans avec enregistrement dans les 60 jours sur le site www.hp.com/go/asetank-warranty

Notes de bas de page

- ¹ Le rendement réel varie considérablement en fonction du contenu des pages imprimées et d'autres facteurs. Rendement moyen selon la norme ISO/CEI 19752 (en impression continue). Les pages imprimées supplémentaires nécessitent une recharge de toner. Pour plus de détails : www.hp.com/go/learnaboutsupplies.
- ² Lors d'une utilisation conforme aux instructions. Durée de rechargement moyen basé sur les tests HP en interne.
- ³ La réduction de plus de 75 % du plastique est calculée en comparant le poids du plastique contenu dans le kit de recharge de toner HP Neverstop Laser 103/143 A/AD et HP Laser NS 108 A/AD et son emballage.
- ⁴ Nécessite le téléchargement de l'application HP Smart. Pour en savoir plus sur les exigences locales en matière d'impression, consultez le site <http://www.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 peut ne pas être disponible dans tous les pays. Pour en savoir plus, consultez HPSmart.com. L'accès à Internet est nécessaire 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 et disponibles dans les app stores.
- ⁵ Le rendement du tambour d'imagerie est d'environ 50 000 pages recto (papier de format Lettre ou A4). De nombreux facteurs déterminent la durée de vie réelle du tambour, comme la température, l'humidité, le type de papier, le type de toner utilisé et d'autres variables. Le tambour d'imagerie peut être remplacé par un prestataire de services autorisé.
- ⁶ Le kit de recharge de toner n'est pas inclus avec l'imprimante ; veuillez l'acheter séparément.

Avertissements spécifications techniques

- ¹ Mesuré avec ISO/IEC 24734, exclut le premier jeu de documents tests. Pour plus d'informations, consultez <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La vitesse exacte dépend de la configuration du système, de l'application logicielle, du pilote et de la complexité du document.
- ² Mesures effectuées selon la norme ISO/CEI 17629. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La vitesse exacte dépend de la configuration système, de l'application logicielle, du pilote et de la complexité du document.
- ³ Les fonctions HP Auto-On/Auto-Off dépendent de l'imprimante et des paramètres ; Peut nécessiter une mise à niveau du micrologiciel.
- ⁴ Nécessite le téléchargement de l'application HP Smart. Pour en savoir plus sur les exigences locales en matière d'impression, consultez le site <http://www.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 peut ne pas être disponible dans tous les pays. Voir les détails sur le site : HPSmart.com ; l'accès à Internet est nécessaire 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 et disponibles dans les app stores.
- ⁵ Vitesses de numérisation mesurées à partir du chargeur automatique de documents. Les vitesses réelles de traitement varient selon la résolution, l'état du réseau, les performances de l'ordinateur et les logiciels utilisés.
- ⁶ L'alimentation électrique requise varie selon le pays ou la région de vente de l'imprimante. Tenez bien compte des tensions de fonctionnement. Une mauvaise tension endommagerait l'imprimante et annulerait la garantie du produit. Valeur Energy Star généralement basée sur la mesure d'un périphérique de 115 V.
- ⁷ L'alimentation électrique requise varie selon le pays ou la région de vente de l'imprimante. Tenez bien compte des tensions de fonctionnement. Une mauvaise tension endommagerait l'imprimante et annulerait la garantie du produit. Valeur Energy Star généralement basée sur la mesure d'un périphérique de 115 V.
- ⁸ Vitesses de numérisation mesurées à partir du chargeur automatique de documents. Les vitesses réelles de traitement varient selon la résolution de numérisation, l'état du réseau, les performances de l'ordinateur et les logiciels d'application.
- ⁹ Rendement déclaré selon la norme ISO/CEI 19752 et avec une impression continue. Les rendements réels peuvent considérablement varier en fonction du type d'image imprimée et d'autres facteurs. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/toneryield>
- ¹⁰ Mesure effectuée selon le test de performance de fonctionnalité ISO/CEI 24734, à l'exclusion de la première série de documents tests. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La vitesse exacte peut varier en fonction de la configuration du système, du logiciel utilisé, du pilote et de la complexité du document.

