



HP SitePrint Robot

Informations d'introduction

La traduction automatique est fournie par Microsoft Translator.

RESUME

Introductory information about your product

1 HP SitePrint Robot

Informations d'introduction

Ce document d'introduction comprend les notes légales et les mesures de sécurité, et fournit des spécifications pertinentes.

Qu'est-ce que c'est ?

HP SitePrint Robot est une solution robotique conçue pour automatiser la disposition des sites dans la construction de bâtiments. HP combine son savoir-faire en matière d'impression et sa technologie robotique pour révolutionner les aménagements de sites de construction et apporter une efficacité innovante.

HP SitePrint Robot apporteront des aménagements précis et des performances et une productivité révolutionnaires pour les projets de construction. Sa précision est dans la catégorie des siens. Il est systématiquement précis sur la mise en œuvre et peut gérer des mises en page complexes pour vous aider à effectuer chaque tâche de manière exacte. Il vous permet également de réduire les coûts de mise en page, d'améliorer la productivité en mettant plus rapidement et avec moins de main-d'œuvre, grâce à une impression autonome avec évitement d'obstacles.

Où se trouve le manuel de l'utilisateur ?

Le manuel de l'utilisateur de votre Robot imprimante peut être téléchargé à partir du site Web HP.

Vous pouvez télécharger l'ensemble complet de la documentation à partir du site <http://www.hp.com/go/SitePrintRobot/manuals>.

Des informations complémentaires sont disponibles sur <http://www.hp.com/go/SitePrintRobot/support>.

Des vidéos sur l'utilisation des imprimantes sont disponibles à l'adresse Robot :

- Site Web HP ; <http://www.hp.com/supportvideos>
- YouTube : <http://www.youtube.com/HPsupportAdvanced>

Mentions légales

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P.

Édition 1, octobre 2023

Les informations contenues dans le présent document sont soumises à modification sans notification. Les seules garanties couvrant les produits et les services HP sont celles stipulées de façon explicite dans les déclarations de garantie accompagnant ces produits et services. Rien dans le présent document ne peut être considéré comme constituant une garantie supplémentaire.

Vous pouvez télécharger la garantie limitée HP expresse ainsi que les informations légales qui s'appliquent à votre produit à l'adresse suivante : <http://www.hp.com/go/SitePrintRobot/manuals>. Dans certains pays ou régions, une version imprimée de la garantie limitée HP est fournie dans le carton. Dans les pays/régions où la garantie n'est pas mise à disposition en format imprimé, vous pouvez en demander une copie sur <http://www.hp.com/go/orderdocuments> ou écrire à : HP, MS POD, 11311 Chinden Blvd, Boise, ID 83714, États-Unis. Veuillez inclure le numéro de produit, la période de garantie (indiquée sur l'étiquette du numéro de série), votre nom et adresse postale.

Vous pouvez trouver la déclaration de conformité en recherchant BCLAA-2209-64 (imprimante HP Latex série 630) à l'adresse <http://www.hp.eu/certificates>.

Mesures de sécurité

Avant d'utiliser vos Robot, lisez, comprenez et suivez ces précautions de sécurité et la réglementation locale en matière d'environnement, de santé et de sécurité.

Ceci Robot n'est pas adapté pour une utilisation dans des lieux où des enfants, ou des personnes non impliquées dans l'utilisation du Robot, sont susceptibles d'être présents.

⚠ AVERTISSEMENT ! Il est obligatoire d'avoir une formation et une expérience technique appropriée nécessaire pour être conscient des risques auxquels vous pouvez être exposé en effectuant une tâche et des mesures appropriées à entreprendre pour minimiser les risques pour vous-même et les autres. Il relève de la responsabilité du Robot propriétaire ou du gestionnaire de faciliter la formation complète de tous les utilisateurs possibles Robot . Si cette exigence n'est pas remplie, vous risquez de vous blesser ou de causer des dommages à l'équipement.

Exécutez les tâches de maintenance et de nettoyage recommandées afin d'assurer un fonctionnement correct et sécurisé de votre Robot.

Les opérations doivent être supervisées en permanence.

Instructions générales de sécurité

Merci de lire attentivement ces instructions de sécurité.

Aucune pièce à l'intérieur ne peut être réparée par l'utilisateur Robot , exception faite de celles couvertes par le programme de réparation par le client de HP (Customer Self Repair) : reportez-vous à la section <http://www.hp.com/go/selfrepair>. Confiez l'entretien au personnel qualifié.

Prenez ces précautions avant de commencer à travailler :

- Si l'espace de travail a accès à un niveau inférieur (planchers en construction au-dessus du niveau du sol, rampes ouvertes, zones de travail souterrains découverts ou cages d'escalier), assurez-vous que les règles locales de sécurité sont respectées afin d'éviter tout risque de chute de personnes ou d'objets. Demandez à votre représentant du site ENS de confirmer que le site est sans danger avant de commencer une tâche ; si nécessaire, inspectez la zone de travail en même temps que le représentant du site EHS pour éviter les risques résiduels.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de personnes, de machines ou d'objets superflus dans la zone de travail.

- Vérifiez que lors du transport et de la manipulation de l'enrouleur Robot, il n'y a aucun endommagement, déformation ou déplacement de n'importe quel composant (capteurs en particulier) et qu'il n'y a pas de fuites d'encre. Si vous rencontrez un problème, ne démarrez pas une tâche et contactez votre représentant de l'assistance.
- Ce robot est doté d'une fonction de sécurité afin d'éviter de tomber. La désactivation de cette fonction peut entraîner une utilisation dangereuse. Il est important de nettoyer et de entretenir régulièrement les capteurs selon les instructions de maintenance du robot.
- Effectuez les étalonnages, les vérifications, les tâches de maintenance et de nettoyage requis pour garantir un fonctionnement correct et sécurisé de votre Robot.
- Il Robot contient des composants électroniques sensibles. Vérifiez que la zone de travail n'est pas exposée à de puissants champs électromagnétiques, ce qui peut entraîner un Robot dysfonctionnement.
- Déchargez-vous d'électricité statique chaque fois avant de manipuler le Robot.
- Ne faites pas fonctionner les Robot capots ou les portes ouvertes ou mal assemblées.
- Évitez de faire fonctionner les Robot jours de vent.

Mettez la pile Robothors tension en appuyant sur le bouton de déconnexion et en retirant la pile et appelez votre représentant de l'assistance dans les cas suivants :

- Les boîtiers sont endommagés.
- Le Robot matériau a été endommagé mécaniquement ou mal assemblé.
- Un liquide s'est introduit dans le Robot.
- L'encre fuit à l'intérieur du .Robot
- L'encre fuit en dehors de la zone Robot et est hors de contrôle.
- La fumée ou une odeur inhabituelle se dégage du .Robot
- Le Robot capteur est tombé et un capteur est peut-être endommagé.
- Le Robot démarrage ne démarre pas.
- Le Robot fonctionnement n'est pas normal.

Appuyez sur le bouton de déconnexion, abritez le Robot et retirez la batterie dans les cas suivants :

- Pendant un orage, des décharges électrostatiques ou toute autre interférence électromagnétique
- Avant le début de la pluie, de la neige, de la voix, ou d'autres précipitations (il Robot n'est pas conçu pour fonctionner dans ces conditions)
- Si le système Robot ne fonctionne pas et est exposé à des températures élevées en plein air et à du soleil.
- Lorsque les Robot personnes sont immobilisées et que les personnes qui ne sont pas impliquées dans l'utilisation de la Robot zone de travail pourraient approcher
- Au cours d'une coupure de courant

Utilisez uniquement de l'encre de marque HP. N'utilisez pas d'encre tierce non autorisée.

Lisez et suivez les instructions figurant sur les étiquettes d'avertissement de sécurité sur le avant de l'utiliser Robot .

Prenez ces précautions après avoir terminé une tâche :

- Évitez de stocker l'endroit Robot où il sera exposé à la lumière du soleil ou à des températures très élevées ou basses.
- Évitez de stocker ou de mettre en attente l'endroit où il peut être exposé à la Robot pluie, à la neige, à la pluie ou à tout autre précipitation, ou à tout type de liquide ou de poussière.

Le stockage, la manipulation et l'élimination des matériaux doivent être effectués selon la législation locale. Suivez vos processus et procédures en matière de santé et de sécurité de l'environnement. Pour plus d'informations, reportez-vous aux Fiches de données de sécurité disponibles à l'adresse suivante : <http://www.hp.com/go/msds>.

Risque d'électrocution

L'assemblage du chargeur de batterie utilise un cordon d'alimentation local. Débranchez le cordon d'alimentation si vous constatez une odeur inhabituelle ou de fumée lorsque vous chargez la pile.

⚠ AVERTISSEMENT ! Les circuits internes du module d'alimentation chargeur de batterie fonctionnent à des tensions dangereuses capables d'entraîner la mort ou de graves blessures corporelles.

Pour éviter tout risque d'électrocution :

- L'ensemble chargeur de batterie doit être branché uniquement sur des prises électriques raccordées à la terre.
- Utilisez toujours le chargeur de batterie à l'intérieur.
- N'essayez pas de démonter le chargeur de la batterie ou le module d'alimentation.
- Ne manipulez pas le module d'alimentation ou le cordon d'alimentation. Si vous détectez une imperfection, contactez votre représentant de l'assistance pour obtenir de l'aide ou modifier un composant.
- N'utilisez pas de composants électriques non fournis avec le Robot.
- N'essayez pas d'utiliser le chargeur de batterie à d'autres fins que le chargement de la Robot pile.

Risques liés à la chaleur

Faites attention lorsque vous touchez le boîtier externe ou lorsque vous manipulez la Robot pièce après une longue exposition à des températures élevées en extérieur.

Afin d'éviter toute blessure corporelle, laissez refroidir l'imprimante Robot avant d'effectuer les opérations de maintenance interne.

Incendies

Le client est tenu de respecter les exigences de l'imprimante Robotet du Code électrique en fonction de la juridiction locale du pays où le matériel est installé.

Pour éviter tout risque d'incendie, respectez les précautions suivantes :

- Utilisez uniquement la pile fournie avec le Robot.
- Pour charger la pile, utilisez uniquement le chargeur fourni avec le Robot.
- N'utilisez pas de composants endommagés du chargeur (cordon d'alimentation, module d'alimentation ou chargeur lui-même). N'utilisez pas le chargeur avec d'autres produits.
- Assurez-vous que le module d'alimentation de la batterie est adapté à la source d'alimentation à laquelle il sera connecté.
- Lorsque vous chargez ou retirez la pile, essayez d'éviter que des particules ou du liquide entrent dans le compartiment ou le chargeur de la pile.
- Ne faites pas fonctionner l'extérieur Robot lorsqu'il pleut.
- Lors de la fermeture du compartiment de la pile, assurez-vous qu'il est complètement fermé, afin d'éviter les liquides et la poussière.
- Utilisez les Robot plages de fonctionnement et de stockage spécifiées (température, humidité et altitude).
- N'insérez aucun objet par les fentes ou les portes de la .Robot
- Veillez à ne pas répandre de liquide sur le Robot. Après le nettoyage conformément aux instructions de maintenance, assurez-vous que tous les composants sont secs avant d'utiliser le Robot nouveau. Si une quantité importante de liquide s'est introduite dans le Robotsite , contactez votre représentant de l'assistance.
- Ne nettoyez pas l'eau Robot pressurisée ou une grande quantité d'eau ou d'autres liquides. Suivez les recommandations HP.
- Vérifiez régulièrement les filtres à air conformément aux instructions de ce guide et nettoyez-les si nécessaire. Ne retirez pas les filtres : si vous pensez qu'ils doivent être retirés, appelez votre représentant de l'assistance.
- N'utilisez pas de produit aérosol contenant des gaz inflammables à l'intérieur ou autour du Robot. Ne faites pas fonctionner l'imprimante Robot dans une atmosphère explosive.
- Ne bloquez ni ne couvrez les ouvertures du .Robot
- N'ouvrez pas ou Robot ne manipulez rien à l'intérieur de celui-ci. Les produits Robot peuvent utiliser des encres à base d'éthanol, ce qui pourrait entraîner un risque d'incendie en cas de fuite.
- Suivez toutes les instructions de maintenance.
- Un entretien approprié et des consommables HP authentiques sont nécessaires pour s'assurer que les Robot produits fonctionnent en toute sécurité comme prévu. L'utilisation de consommables non HP peut présenter un risque d'incendie.

Risque d'explosion

Pour éviter tout risque d'explosion, respectez les précautions suivantes.

⚠ AVERTISSEMENT ! Les fuites d'éthanol à base d'encre, en particulier les vapeurs, peuvent être explosives dans l'air dans certaines concentrations. Prenez des mesures préventives contre les charges électrostatiques et éloignez toute Robot source d'inflammation.

⚠ AVERTISSEMENT ! Retirez la pile de l'imprimante Robot avant de la placer dans son logement pour le Robot transport et avant de lancer une procédure de maintenance.

AVERTISSEMENT : L'équipement ne peut être installé dans des zones dangereuses ou classées ATEX : emplacements ordinaires uniquement.

- Suivez toutes les instructions de maintenance promptes, selon les besoins (nettoyage, remplacement du filtre, purge de circuit d'encre, etc.).
- Les fumées, les bougies, les soudures, les surfaces chaudes et les flammes nues doivent être interdites près de l'équipement et de la zone de stockage de l'encre.
- Évitez de travailler dans des zones comportant des fréquences radio puissantes ou des champs électromagnétiques en général.
- Ne travaillez pas dans des endroits où des étincelles peuvent voler.
- N'ouvrez pas ou Robot ne la manipulez pas à l'intérieur. Les fuites d'encre internes ou les émissions de vapeurs d'encre, combinées à la génération de décharges électrostatiques à l'intérieur des tuyaux et raccords des circuits d'encre lorsqu'ils sont retirés ou générés par contact avec les personnes, peuvent créer un risque d'explosion ou d'incendie.
- Utilisez uniquement des encres recommandées par HP. N'utilisez pas d'encres tierces non autorisées.
- En cas de fuites d'encre, tout le personnel doit s'libérer de l'électricité statique en la déchargeant avant de manipuler le Robot.
- Arrêtez le fonctionnement, retirez la pile et contactez votre représentant de l'assistance en cas de détection d'une fuite d'encre.

Risques mécaniques

Les Robot pièces mobiles peuvent provoquer des blessures.

Afin d'éviter toute blessure corporelle, observez les précautions suivantes lorsque vous travaillez à proximité du Robot:

- La Robot supervision doit être effectuée pendant son fonctionnement.
- Continuez toujours de nettoyer les capteurs du Robotsol de sécurité et vérifiez fréquemment qu'ils fonctionnent correctement.
- Pour réduire le risque de Robot chute sur une personne d'une hauteur, assurez-vous que la zone de travail répond à toutes les exigences des lois locales de sécurité en fonction de la taille, du poids et du fonctionnement de l'imprimante Robot. Obtenir l'approbation de votre spécialiste en matière de santé et de sécurité de l'santé avant de commencer à travailler.

HP recommande toujours l'utilisation de filets de sécurité ou d'autres barrières de protection.

- Pour réduire le risque de Robot collision avec des personnes, essayez de retirer les personnes de la zone de travail. S'ils doivent être là, rappelez-leur le risque.
- Tenez vos vêtements et toute partie de votre corps à l'écart des Robotpièces mobiles.
- Évitez le port de colliers, de bracelets et de tout autre objet pendant.
- Si vos cheveux sont longs, essayez de les attacher afin qu'ils ne tombent pas dans le Robot.

- Veillez à ce que vos manches ou vos gants ne soient pas entraînés par les Robotpièces mobiles.
- Ne touchez ni les engrenages ni les pièces mobiles pendant le fonctionnement ou la maintenance. Appuyez sur le bouton de déconnexion et retirez la pile avant d'effectuer la maintenance.
- Utilisez l'équipement de protection individuelle (PPE) comme mesure préventive au cas où le robot vous heurte au cours de son fonctionnement.
- Ne faites pas fonctionner les Robot capots ou les portes ouvertes ou mal assemblées.
- Ne placez pas le panneau sur une pente d'une inclinaison de plus de 4,4 %, afin d'éviter de le faire glisser vers le Robot bas.
- Manipulez le Robot avec précaution pour éviter de le déposer. Si vous la déposez, appelez votre responsable du service maintenance pour vérifier si des dommages peuvent affecter votre sécurité.

Danger lié au rayonnement

Le rayonnement lumineux est émis par les voyants d'avertissement.

Cet éclairage est en conformité avec les exigences du groupe exempté de la norme CEI 62471:2006 : *Sécurité photobiologique des lampes et des systèmes de lampes*. Toutefois, il est recommandé de ne pas regarder directement les LED lorsqu'elles sont allumées. Ne modifiez pas le module.

Évitez de regarder directement le voyant rouge des capteurs avant et arrière.

Risques liés aux substances chimiques

Des liquides inflammables peuvent se trouver dans les cartouches d'encre. Tenez-les à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation.

Les encres peuvent être classées. Consultez les fiches de données de sécurité disponibles <http://www.hp.com/go/msds> pour identifier les composants chimiques dangereux de vos consommables.

Ventilation

Une ventilation d'air frais est nécessaire pour conserver une température ambiante confortable.

La ventilation doit répondre aux directives et réglementations locales en matière de santé et de sécurité de l'environnement.

Manipulation de l'encre

HP recommande le port de gants de protection, de vêtements de protection et de protection des yeux lors de la manipulation des composants du kit encreur.

Veillez consulter les Fiches de données de sécurité disponibles <http://www.hp.com/go/msds> avant de manipuler l'encre.

L'encre et les composants contaminés par l'encre doivent être mis au rebut conformément à la législation locale. Suivez les processus et procédures en matière de santé et de sécurité de l'environnement. Pour plus d'informations, reportez-vous aux Fiches de données de sécurité.

Elles Robot peuvent fonctionner avec des encres à base d'éthanol. Lors de la manipulation ou du stockage de ces encres, éloignez-les de sources d'inflammation, évitez des températures élevées et, de préférence, stockez-les à des endroits ouverts.

Avertissements et mises en garde


Ce document utilise des symboles pour garantir le bon fonctionnement de votre Robot imprimante et empêcher qu'elle soit endommagée. Suivez les instructions signalées par ces symboles.

- ⚠ **AVERTISSEMENT!** Ne pas suivre les instructions signalées par ce symbole peut entraîner des blessures sévères voire la mort.
- ⚠ **ATTENTION:** Ne pas appliquer les consignes repérées par ce symbole peut entraîner des blessures légères ou des dommages sur le Robot.

Étiquettes d'avertissement

Des étiquettes de sécurité sont incluses sur votre Robot. Reportez-vous au tableau pour comprendre ce que signifient les étiquettes ; ils sont importants.

Étiquettes d'avertissement

Étiquette	Explication
	<p>Risque de blessures corporelles dues à un impact si la Robot chute d'une hauteur.</p> <p>Ne faites pas fonctionner les Robot dénivelés de plus de 4,4 %.</p> <p>Lisez les consignes de sécurité des Robot manuels et suivez toutes les instructions avant de commencer une tâche.</p>
	<p>Lire les Robot manuels</p> <p>Lisez les consignes de sécurité des Robot manuels et suivez toutes les instructions avant de commencer une tâche.</p>

Instructions de nettoyage général

Pour le nettoyage général, un chiffon non pelucheux humecté d'eau distillée est recommandé. Laissez sécher la pièce nettoyée ou utilisez un chiffon afin de sécher complètement la pièce.






Ne vaporisez pas de fluides directement sur le produit. Vaporisez d'abord le liquide sur un chiffon que vous utiliserez pour le nettoyage.

Pour retirer les saletés ou les taches têtues, humectez un chiffon doux avec de l'eau et un détergent neutre ou un produit de nettoyage industriel général (comme le produit de nettoyage industriel Simple Green). Retirez l'éventuelle mousse de savon résiduelle à l'aide d'un chiffon sec.

Pour les surfaces en verre, HP recommande d'utiliser un chiffon doux et non pelucheux légèrement humidifié avec un nettoyant pour vitre non-abrasif ou avec un produit de nettoyage pour vitre général (comme le produit de nettoyage pour vitre Simple Green). Retirez toute mousse de savon restante avec un chiffon non pelucheux humecté d'eau distillée et séchez-la vitre à l'aide d'un chiffon sec pour ne pas laisser de taches.

- ⚠ **ATTENTION:** N'utilisez pas de liquide abrasif, d'acétone, de benzène, d'hydroxyde de sodium ni de tétrachlorure de carbone sur la vitre. Cela peut l'endommager. Ne versez pas et ne vaporisez pas de liquide directement sur la vitre, car il pourrait s'interposer sous la vitre et endommager l'appareil.

HP recommande d'utiliser une bombe d'air comprimé pour retirer la poussière des pièces électroniques/électriques.

-  **ATTENTION :** N'utilisez pas de nettoyant à base d'eau pour les pièces comportant des contacts électriques car cela risque d'endommager les circuits électriques.
 -  **ATTENTION :** N'utilisez pas de cire, d'alcool, de benzène, de diluant, de produits de nettoyage à base d'ammoniaque ou d'autres détergents chimiques pour éviter tout dommage sur le produit ou l'environnement.
 -  **ATTENTION :** Les matériaux de nettoyage et de maintenance de l'encre doivent être mis au rebut conformément à la législation locale. Suivez vos processus et procédures en matière de santé et de sécurité de l'environnement. Pour plus d'informations, reportez-vous aux Fiches de données de sécurité à l'adresse <http://www.hp.com/go/msds>:
 -  **ATTENTION :** Les fuites d'éthanol à base d'encre, en particulier les vapeurs, peuvent être explosives dans l'air dans certaines concentrations. Prenez des mesures préventives contre les charges électrostatiques et éloignez toute Robot source d'inflammation. Voir [Risque d'explosion à la page 5](#).
 -  **REMARQUE :** Dans certains endroits, l'utilisation de produits nettoyants est réglementée. Assurez-vous que le produit de nettoyage répond aux réglementations locales, fédérales et nationales.
-


Transport et stockage

Les instructions de transport et de stockage visent à s'assurer que votre Robot imprimante est en sécurité et qu'elle fonctionne correctement.


Gardez votre Robot sécurité et en ordre à tout moment. Observez les précautions suivantes lors du transport ou du stockage de celui-ci :

- Mettez la Robot pile hors tension et retirez-la.
- Éteignez le joystick HyperX en sélectionnant le mode USB (position de gauche) dans l'interrupteur.
- Pour éviter que les buses n'obstruent la prochaine fois que vous essayez d'imprimer, nettoyez la tête d'impression à l'aide d'un chiffon non pelucheux. Si la tête d'impression a été utilisée avec des encres à base de solvant, vous devez humidifier le chiffon à l'aide d'un agent de nettoyage à base de substances compatibles avec l'encre à base de solvant (reportez-vous à la composition de l'encre à [la fiche de données](#)), de préférence de l'éthanol.

N'oubliez pas : n'utilisez jamais d'eau distillée ou de tout autre nettoyant aqueux si de l'encre à base de solvant est sur la tête d'impression ou dans le circuit : cela endommagerait la tête d'impression. L'eau distillée est autorisée uniquement si vous êtes sûr d'avoir utilisé des encres à base d'eau.

-
-  **REMARQUE :** Dans certains endroits, l'utilisation de produits de nettoyage est réglementée. Assurez-vous que le produit de nettoyage répond aux réglementations locales, fédérales et nationales.
-

- Avant de transporter l'encre Robot par air ou par mer, utilisez la procédure de purge pour vider ou enlever de l'encre.
 - Retirez le couvercle de la pile avant de mettre le robot dans sa boîte.
-

-  **ATTENTION :** Les batteries ne doivent pas être conservées dans le même cas que les cartouches d'encre d'éthanol ou avec tout autre élément classé comme marchandises dangereuses pour le Robot transport, comme après utilisation. Utilisez un emballage qualifié pour transporter la batterie, en respectant les réglementations locales, nationales et internationales.

⚠ AVERTISSEMENT ! Les batteries sont classées comme marchandises dangereuses pour la classe 9 dans le transport, et les cartouches d'encre d'éthanol et les liquides de nettoyage sont classés comme marchandises dangereuses de classe 3 dans le transport. Avant de transporter le produit, assurez-vous de respecter toutes les réglementations relatives au transport de marchandises dangereuses.

- Les cartouches d'encre à base de solvant HP ont des exigences particulières pour le transport. Pour plus d'informations, reportez-vous aux Fiches de données de sécurité à l'adresse <http://www.hp.com/go/msds>:
- Conservez les cartouches d'encre dans un environnement tempéré. Les cartouches peuvent fuir si stockées en dessous de la température de gel (0 °C).
- La réglementation sur le transport de marchandises dangereuses ne peut pas permettre le transport d'objets classés différemment selon ces règlements. Avant d'expédier votre produit, assurez-vous que votre agent de transport est conforme à toutes les réglementations en matière de transport de marchandises dangereuses et qu'il est correctement étiqueté.

💡 CONSEIL : Chaque fois que le Robot système ne fonctionne pas, il doit être conservé à l'intérieur et dans son cas.

Spécifications

Certaines spécifications pertinentes de votre Robot.

Chargeur de batteries, batteries et Robot spécifications d'alimentation

Spécifications d'alimentation de la Robotbatterie, de sa batterie et de son chargeur.

Chargeur de batteries, batteries et Robot spécifications d'alimentation

Caractéristiques	Spécifications
Chargeur: Nombre de cordons d'alimentation	1
Chargeur: Tension d'alimentation	100-240 V (deux câbles et protection de mise à la terre)
Chargeur: Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Chargeur: Tension de sortie maximale	17,4 V CC
Batterie: Tension de sortie nominale	14,4 V CC
Batterie: Capacité nominale	6,9 Ah, 99 Wh
Robot: Consommation électrique typique en mode de fonctionnement	23 W
Robot: Consommation électrique en mode Prêt	17 W

La tension du site doit être comprise dans la plage « Tension d'alimentation ».

Spécifications de durabilité

Vous trouverez les dernières spécifications de durabilité de votre Robot imprimante sur le site Web HP.

Voir <http://www.hp.com/sustainability>.

Spécifications environnementales

Pour un fonctionnement réussi, le Robot produit doit être maintenu dans la plage de conditions ambiantes spécifiée.

L'utilisation d'un robot en dehors des plages spécifiées peut causer des problèmes de qualité d'impression ou le dysfonctionnement des composants électroniques.

Robot spécifications environnementales

Type	Valeur
Plage d'humidité relative en fonctionnement	20-80%
Plage de température en fonctionnement	Encres à base de solvant : -10 à +40 °C Encres à base d'eau : 0 à +40 °C
Plage de température lors du stockage	-20 à +55 °
Gradient de température	Pas plus de 10 °C/h
Altitude maximale en fonctionnement	2 000 m
Condition de la surface en fonctionnement	Sec
Conditions de stockage	Intérieur
Chargement de la batterie	Intérieur
Plage de température lors du chargement de la pile	0 à 40 °C



REMARQUE : Si les Robot cartouches d'encre ou les cartouches d'encre sont déplacées d'un endroit froid vers un endroit chaud et humide, l'eau provenant de l'atmosphère peut se condenser dans les Robot pièces et les cartouches ce qui peut provoquer des fuites d'encre et Robot des erreurs d'impression. Dans ce cas, HP recommande d'attendre au moins 3 heures avant de mettre l'imprimante Robot sous tension ou d'installer les cartouches d'encre afin de permettre à la condensation de s'évaporer.

Spécifications acoustiques

Des niveaux d'émission sonore déclarés pour l'HP SitePrint Robot.

Niveaux de pression sonore mesurés conformément à la norme ISO 11201 et niveaux de puissance sonore mesurés conformément à la norme ISO 3744.

Spécifications acoustiques

Caractéristiques	Statut	Spécifications
Pression sonore	Impression (lignes)	55 dB(A)
	En veille	40 dB(A)
Puissance sonore	Impression (lignes)	≤ 7,0 B(A)
	En veille	≤ 5,5 B(A)