

SATO modernise sa gamme d'imprimantes thermiques industrielles universelles

Tokyo, 14 janvier 2020 – SATO, pionnier mondial dans le développement de solutions d'identification automatique et d'étiquetage, lance aujourd'hui la CL4NX Plus, une imprimante industrielle thermique dernière génération permettant d'améliorer la durabilité et la fiabilité des opérations de suivi et de traçabilité dans le monde entier.

Au cours des cinq années ayant suivi le lancement de la première CL4NX, le secteur du e-commerce B2C a presque triplé en taille¹ mais est éclipsé par la demande massive du e-commerce B2B, six fois supérieure à celle du B2C au niveau mondial². Cette croissance s'explique par le fait que les consommateurs souhaitent pouvoir acheter de façon simple et rapide tout en ayant une visibilité totale sur les stocks disponibles, les délais de livraison et les prix. Les revendeurs en ligne sont constamment sous pression afin d'offrir des produits et services alliant précision, fiabilité et rapidité.

C'est pourquoi SATO, en tant que premier fournisseur de solutions d'identification automatique au monde, a décidé d'adapter sa série CL4NX afin de répondre aux besoins d'un marché en constante évolution.

La CL4NX Plus a été conçue afin de répondre aux besoins exigeants de nombreux secteurs, tels que la vente au détail, l'industrie, la logistique, l'automobile, l'agroalimentaire et la santé, qui se tournent de plus en plus vers le e-commerce pour assurer leur croissance.

La CL4NX Plus a pour objectif de dépasser les attentes des consommateurs sur certains points stratégiques - précision, vitesse, utilisation continue, connectivité et convivialité - et d'apporter ainsi une solution aux difficultés rencontrées sur les sites de production et de logistique.

Les étiquettes petit format requièrent une grande précision de production pour être appliquées convenablement sur les petits composants. La CL4NX Plus propose un mode d'impression d'étiquettes petit format doté d'une position d'impression haute précision afin d'imprimer des étiquettes de haute qualité directement en usine.

En termes de vitesse, la CL4NX Plus imprime 16 % plus vite que les autres imprimantes industrielles haute résolution pour une vitesse élevée, offre un étiquetage haute qualité ainsi qu'une meilleure productivité.

La CL4NX Plus peut contenir 30 % de supports en plus que les autres appareils de sa catégorie pour une utilisation en continu plus longue. Le service de maintenance préventive SOS (SATO Online Services) IoT basé sur le cloud joue le rôle de technicien virtuel directement sur site afin de réduire les temps d'arrêt. Il donne également aux utilisateurs la possibilité de gérer de manière centralisée leurs parcs d'impression via un tableau de bord



Boîtier en aluminium moulé sous pression et composants en acier pour les environnements les plus exigeants

unique pour contribuer à la stabilité des opérations.

En termes de connectivité, la plate-forme AEP (Application Enabled Printing) de SATO, véritable cerveau de l'imprimante, permet d'imprimer en toute simplicité et sans PC des étiquettes directement avec les appareils connectés comme les scanners, les claviers et les balances. Elle dispose également d'une communication réseau/cloud permettant d'accéder à une base de données et de réduire ainsi considérablement la charge de travail des opérateurs ou des équipes informatiques chargées de mettre à jour les formats d'étiquettes avec de nouvelles données variables.



En termes de convivialité, la CL4NX Plus offre aux entreprises la possibilité de déployer à l'international un seul modèle d'imprimante proposant 31 langues préinstallées et 47 jeux de caractères. Elle comporte également un guide de dépannage vidéo permettant à l'utilisateur de résoudre les éventuels problèmes. Par ailleurs, l'opérateur peut anticiper les opérations de maintenance en s'appuyant sur le niveau d'usure du rouleau d'impression d'origine.

« C'est en restant à l'écoute du marché et en échangeant avec nos utilisateurs du monde entier que nous avons pu améliorer et moderniser la série CL4NX, dans un esprit de créativité incessante », a déclaré Hayato Shindo, Président de SATO International. « La CL4NX Plus place vraiment la barre très haut. Il s'agit indéniablement de la meilleure imprimante industrielle ; cela n'a rien d'étonnant, lorsque l'on prend le temps d'écouter les désirs de ses clients. »

Pour en savoir plus sur la CL4NX Plus, visitez notre site www.satoeurope.com

1. [Statista vente au détail e-commerce 2014-2023](#)
2. [Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement](#)

À propos de SATO

SATO (TOKYO:6287) est l'un des principaux fournisseurs de solutions d'identification automatique pour de nombreux secteurs, dont l'industrie, la logistique, la vente au détail, l'agroalimentaire et la santé. *Fort de sa connaissance des applications sur site, SATO facilite la gestion des produits par l'utilisation d'étiquettes, permettant ainsi d'améliorer les processus des chaînes logistiques en résolvant les problèmes de gestion et d'exploitation actuels. Véritable pionnier industriel avec 79 ans d'expertise et plus de 5 000 employés dans 27 pays, SATO conçoit des solutions permettant d'optimiser les processus, de renforcer leur précision, de soutenir les initiatives de développement durable, d'apporter des garanties et d'établir des liens durables avec le consommateur.* Pour l'année fiscale se terminant le 31 mars 2019, elle a déclaré un chiffre d'affaires de 116 179 milliards de yens (soit 95 millions d'euros*). *Pour en savoir plus sur SATO, consultez www.satoworldwide.com, [linkedin](#) et [twitter](#).*

* Conversion calculée sur la base d'un taux de change moyen de 1 dollar américain = 110,92 yens (soit 90 centimes d'euro).

###

Pour toute demande de renseignements médias :

Kevin Leidheiser
Relations publiques



Ceaseless Creativity for a Sustainable World

SATO Holdings Corporation
grp-koho@sato-global.com
Tél. : +81-3-5745-3412