

Lancement de la première imprimante photo 4" prosommateur au monde

L'imprimante photo Citizen CZ-01 offre une qualité et des performances professionnelles dans un boîtier ultra-compact

Solution d'impression à sublimation thermique petite et légère pour les applications domestiques et spécialisées

La gamme d'imprimantes à sublimation thermique de Citizen s'étend avec le lancement de l'imprimante photographique CZ-01. Créant un segment entièrement nouveau au sein de la gamme Citizen, cette imprimante photo 4" légère et compacte produit de superbes photographies pour les photographes passionnés, ainsi que pour ceux qui recherchent une solution abordable pour les applications professionnelles et commerciales.

Tout en offrant la même qualité d'impression fiable qui caractérise l'ensemble de la gamme d'imprimantes photo Citizen, la CZ-01 permet aux passionnés d'opter pour des impressions professionnelles de haute qualité à sublimation thermique, par opposition à une technologie à jet d'encre de qualité inférieure généralement utilisée dans ce segment.

La nouvelle CZ-01 est légère avec un poids de 5,8 kg, soit 8 kg de moins que l'imprimante photo Citizen CY-02 bien connue, ce qui la rend facile à transporter et à manipuler. De plus, elle n'occupe que 31% du volume et 44% de l'encombrement de la CY-02. Elle représente une solution optimisée pour tous ceux qui ont besoin d'une petite imprimante photo sans faire de compromis sur les performances. Pour les plus soucieux de l'environnement, elle propose également une réduction de 28% de la consommation d'énergie.

La nouvelle imprimante photo CZ-01 est dotée de fonctionnalités encore plus innovantes, notamment une toute nouvelle technologie anti-cintrage, qui garantit des impressions à plat à chaque fois, parfaite pour le montage des photos à offrir ou à afficher à la maison. Elle comprend également un tout nouveau système de refroidissement, qui maintient la tête d'impression au frais et garantit une sortie continue pour ceux qui ont besoin d'imprimer en grande quantité, tels que les photographes de mariage semi-professionnels et les applications photomaton.

La nouvelle imprimante révolutionnaire de Citizen produira 150 impressions en environ 18 secondes * à partir d'un seul rouleau de support à chargement facile, en finition mate, brillante ou satinée. Dotée d'un rendement élevé, la CZ-01 est en plus incroyablement simple quand il s'agit de changer de support - il suffit de déposer le rouleau de papier photo à l'avant et le ruban en haut.

Pour les photographes qui souhaitent se distinguer par leur travail, deux types de supports sont disponibles pour produire une variété de formats. Le support CZ-01 4 x 6" produira des impressions 4 x 6" / 102 mm x 152 mm et "style Instagram" 4 x 4" / 102 mm x 102 mm, tandis que le support 4,5 x 8" produira 4,5 x 8" semi-panoramique / 114 mm x 2013 mm et impressions carrées 4,5 x 4,5" / 114 mm x 114 mm.

Cette nouvelle imprimante élégante bénéficie d'un design contemporain qui caractérise les imprimantes de nouvelle génération de la marque. De plus, son interface USB standard est couplée à une alimentation USB très utile, qui fournit une alimentation pour des appareils tels que des claviers externes ainsi que des smartphones et des tablettes. De plus, des pilotes pour la CZ-01 sont disponibles pour les utilisateurs Windows et Mac ainsi qu'un SDK (Software Development Kit) pour une intégration directe avec des solutions logicielles professionnelles.

Gary Andrews, directeur commercial EMEA, imprimantes photo, Citizen Systems Europe, explique : "La CZ-01 pourrait changer la donne. Une imprimante photo professionnelle a été insérée dans un boîtier portable, léger et compact. En outre, son prix accessible s'adresse aux marchés des professionnels et des consommateurs. C'est l'imprimante photo parfaite pour les photographes professionnels et amateurs passionnés."

Le développement de cette dernière version d'imprimante Citizen démontre l'engagement de la marque dans le secteur photographique et sa volonté de produire les meilleures imprimantes spécialisées au monde, dans tous les secteurs où la marque est présente. Ceux qui souhaitent tester la nouvelle gamme Citizen CZ-01 doivent contacter leur revendeur Citizen Photo local.

[\(https://www.citizen-systems.com/en/products/printer/photo/where-to-buy/\)](https://www.citizen-systems.com/en/products/printer/photo/where-to-buy/).

De plus amples informations sur la nouvelle Citizen CZ-01, notamment des photos, des fiches techniques et une version texte de ce communiqué de presse, sont disponibles sur les pages Web dédiées de Citizen Citizen.Photo

* Vitesse de sortie approximative pour une impression standard de 4 x 6" / 102 mm x 152 mm.

A propos Citizen Systems Europe

Citizen Systems Europe est une filiale à part entière du groupe japonais Citizen. Reconnu et respecté pour l'excellence de son savoir-faire dans les technologies avancées et les solutions innovantes, Citizen est réputé pour ses montres, imprimantes, machines et produits électroniques.

Depuis 1964, Citizen Systems est la marque de référence pour les imprimantes partout dans le monde et fournit une gamme complète de solutions de pointe pour l'impression industrielle, permettant à de nombreux secteurs de moderniser leurs activités, notamment ceux de la logistique, du commerce de détail, de la fabrication, de l'hôtellerie/restauration, des services postaux et de la bureautique.

Citizen Systems concentre ses activités sur la distribution et le service après-vente d'imprimantes d'étiquettes, portables, photo et de points de vente, ainsi que de calculatrices, à travers un réseau étendu de partenaires dans tous les pays de l'espace EMEA.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.citizen-systems.com/fr/>

Pour plus d'information :

Citizen Systems Europe
Jörk Schüßler
Marketing Manager EMEA
Citizen Systems Europe
Tél: +44 (0) 893 01 0082
Email: joerk.schuessler@citizen-europe.com

Relations avec la presse et photos :

Sandrine Arnaud
Agence Heide Lavarde
Tél : + (33) 06 34 04 52 58
Email: sarnaud@agencelavarde.com
<http://www.lavarde.com>

Authorized text for publication 23.01..2020.