

LITÉS
UITES

Coût de possession réduite pour la nouvelle série de imprimantes à sublimation d'Epson
 Accès du modèle précédent, la SC-F6200, Epson annonce l'arrivée de sa nouvelle imprimante à sublimation 44 pouces, la SC-F6300. Elle est conçue pour les producteurs de textile, les photographes et les sociétés d'articles promotionnels, la SC-F6300 est encore plus facile à installer, plus facile à utiliser par l'opérateur. Elle est livrée avec une suite complète de logiciels Epson Edge Print RIP intégrant les dernières technologies de traitement d'image ; le logiciel d'administration Epson Dashboard ; et le logiciel LFP Epson Tool d'Epson pour le contrôle de l'impression.

Un laser ultrasilencieux et lumineux chez NEC
 Le PL est le projecteur le plus silencieux du marché selon son créateur. Il est annoncé à seulement 20 dB(A) en mode éco, c'est-à-dire plus silencieux que le tic-tac d'une montre. Avec ses grandes surfaces et les dernières technologies lumineuses, le P605UL produit des images de haute qualité grâce à une luminosité de 10000 lm ANSI, assurant une visibilité même dans les environnements très lumineux.



BlackBerry CylianceGUARD, la nouvelle solution de sécurité MDR
 BlackBerry lance CylianceGUARD, une solution complète de MDR (Managed Detection & Response) qui s'appuie sur les dernières technologies de sécurité de BlackBerry Cyliance et intègre une forme d'intelligence artificielle pour assurer une détection ou une réponse continue des menaces. Avec CylianceGUARD, un service entièrement géré, valide, trie, analyse, et automatise l'engagement face aux incidents grâce à la personnalisation des alertes, à l'intelligence artificielle et à un moteur d'orchestration qui réduit le temps de réaction face aux incidents et promet l'éditeur.

VIDÉOSURVEILLANCE

LES CAMÉRAS HIKVISION PILOTÉES À L'IA

Hikvision ajoute deux caméras innovantes à son catalogue. Le premier modèle (séries DS-2TD1217 / V1) est une caméra thermique d'apprentissage à double spectre et à tourelle profonde. Ainsi équipée, elle détecte les incendies dans les locaux grâce à une alerte d'anomalie de température et avertit visuellement. Il réduit donc indirectement la perte d'actifs et de biens. Pour ce faire, cette caméra intègre des technologies de *deep learning*,



embarquées sur un GPU, grâce auxquelles elle capture des images à la lumière visible et infrarouge (technologie d'image bispectre). Quant

au second modèle, l'IP Fisheye (DS-2CD63X5G0), Hikvision le dote également d'intelligence artificielle pour donner une vue plus précise de son environnement. Toutefois, cette caméra panoramique à 360 degrés utilise le *deep learning* uniquement sur les cibles humaines dans les zones très fréquentées. À noter que ce modèle intègre une nouvelle lentille Immervision (seulement 12MP, modèle de lentille 1,29 mm).

STOCKAGE

STORAGECRAFT ASSURE LA CONTINUITÉ DE SERVICES

Avec OneXafe Solo 300, StorageCraft veut assurer la continuité de service. Disponible dans le cloud, ce service comprend une appliance *plug-and-play* qui assure le streaming des données de sauvegarde vers StorageCraft Cloud Services. Elle correspond ainsi aux besoins de protection et de restauration des PME, tout cela pour moins de 98 € mensuels par machine protégée. OneXafe Solo 300 sauvegarde, protège et restaure les données sans investissement de départ. Grâce à son

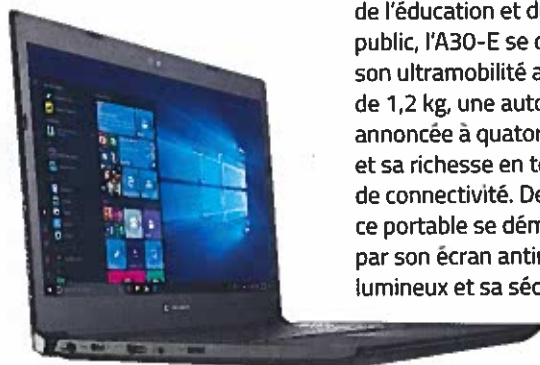
déploiement simple en deux étapes, les PME et les MSP protègent leurs environnements uniques et mutualisés en quelques minutes. Il suffit alors aux utilisateurs d'activer le service et de définir les accords de niveaux de service et les objectifs de temps de restauration. À noter que l'offre n'impose pas de limite au nombre de machines supportées et sauvegarde les VM, serveurs physiques, PC fixes et portables. Enfin, le fournisseur prépare une offre de stockage convergé dédiée aux PME, prévue début 2020.

MOBILITÉ

LE PRO ULTRAMOBILE DE DYNABOOK

Dynabook Europe présente le Portégé A30-E, un PC portable professionnel léger, fiable et durable. Il combine les dernières fonctionnalités

en matière de sécurité et de connectivité pour les travailleurs mobiles. Conçu pour les segments milieu de gamme de l'entreprise, de l'éducation et du secteur public, l'A30-E se distingue par son ultramobilité avec un poids de 1,2 kg, une autonomie annoncée à quatorze heures, et sa richesse en termes de connectivité. De même, ce portable se démarque par son écran antireflet lumineux et sa sécurité.



En effet, l'A30-E

protège les informations critiques grâce à de multiples systèmes embarqués : bios unique de Dynabook conçu en interne, *trusted platform module* pour l'encryptage des données, authentification unique biométrique ou avec la smartcard optionnelle associée à une authentification à deux facteurs. Enfin, l'A30-E offre un vaste choix de capacité SSD pour atteindre 1 To PCIe SSD, et plusieurs architectures comme celle dotée d'un Intel Core i7 vPro de huitième génération.