

Epson Stylus Photo PX710W et Stylus Photo PX810FW Le renouveau de la gamme multifonction photo design

Levallois-Perret, le 9 septembre 2009

Avec ses deux nouveaux multifonctions photo, Epson renouvelle sa gamme Stylus Photo et offre aux utilisateurs les meilleures fonctionnalités pour imprimer, numériser, et copier dans des conditions optimales. Les amateurs de photo apprécieront tout particulièrement la qualité d'impression exceptionnelle de ces produits et y trouveront l'allié indispensable de leur appareil photo numérique!





StylusPhotoPX810FW

StylusPhotoPX710W

Un design compact et séduisant pour des fonctionnalités ultra performantes

Tout-en-un photo **compacts et élégants**, les Epson Stylus Photo PX710W et PX810FW sont les solutions photo haute définition idéales pour **imprimer**, **numériser et copier à domicile très rapidement** depuis toutes les pièces de la maison grâce à leurs designs avant-gardistes adaptés à tous les intérieurs mais avant tout grâce à leurs **interfaces Wi-Fi**.

Le design particulièrement élégant des Stylus Photo PX810FW et PX710W leur permet de s'intégrer parfaitement à tous les environnements, tout en offrant les meilleures fonctionnalités aux utilisateurs.

Tous deux équipés d'une interface Wi-Fi intégrée, ils peuvent réaliser des travaux lancés depuis n'importe quel endroit dans la maison. Toute la famille peut se connecter sur un seul et même appareil pour numériser, imprimer ou copier ses documents.

Produit très ergonomique, l'Epson Stylus Photo PX810FW est équipé d'un grand écran tactile de 19,8 cm permettant de naviguer en toute simplicité dans le menu, pour toujours plus de confort d'utilisation. L'impression très rapide permet d'obtenir les photos au format 10x15 cm en 10 secondes environ - photos par ailleurs sauvegardables sur CDs ou DVDs imprimables! Le logiciel de retouche photo livré en standard offre quant à lui de nombreuses possibilités et des solutions créatives sans pareil! Enfin le chargeur automatique de documents permet de télécopier, copier et numériser jusqu'à 30 pages simultanément.

A noter que l'Epson Stylus Photo PX810FW est équipé d'un kit recto verso en standard.

Une technologie d'encre haute qualité et économique

Les multifonctions Epson Stylus Photo PX710W et Stylus Photo PX810FW ont été conçus pour offrir à l'utilisateur une technologie d'encre photographique haute qualité, tout en lui permettant de maîtriser ses coûts d'impression. L'encre colorante Claria est ainsi répartie dans six cartouches séparées (9,99 €TTC l'unité) ce qui permet de les renouveler progressivement une à une, au fur et à mesure de leur utilisation.

Ces cartouches sont, par ailleurs, **disponibles en plus grande capacité** (en option), pour un usage parfaitement adapté aux caractéristiques de consommation de l'utilisateur. Ainsi, en choisissant d'équiper ses multifonctions de cartouches d'encres séparées et en proposant des tailles de cartouches différentes, Epson permet une **excellente maîtrise des coûts**.

Les multifonctions Epson Stylus Photo PX810FW et Epson Stylus Photo PX710W sont certifiés ENERGY STAR®, conformément à la volonté d'Epson de réduire les émissions de carbone associées à l'utilisation de ses produits.

Prix & disponibilité

Ces produits sont disponibles dès le 1^{er} Septembre :

- L'Epson Stylus Photo PX810FW est commercialisé au prix de 329,99 €TTC.
- L'Epson Stylus Photo PX710W est commercialisé au prix de 199,99 €TTC.

A propos d'Epson

Epson est un leader mondial de l'imagerie et de l'innovation qui conçoit des technologies compactes, peu consommatrices d'énergie et de haute précision permettant de dépasser les attentes et visions de ses clients dans le monde entier. Sa vaste gamme de produits s'étend des imprimantes et projecteurs 3LCD pour le bureau et la maison, jusqu'aux appareils électroniques et à cristaux liquides. Conduit par sa maison-mère Seiko Epson Corporation basée au Japon, le groupe Epson emploie plus de 70 000 salariés dans son réseau mondial de 108 entités, et est fier de son engagement constant dans la protection de l'environnement, ainsi que de sa contribution à la vie locale sur ses sites d'implantation. Pour plus d'informations, visitez le site : www.epson.com