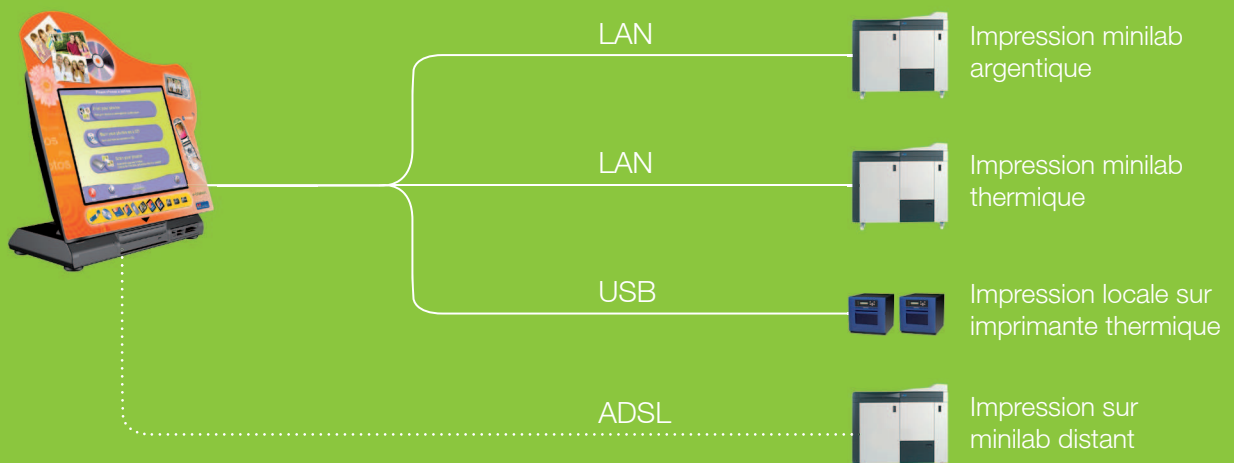


e-Station **Vision**

Disponibilité **maximum**



Connectivité - Modes d'impression



Spécifications techniques



e-Station Vision
prise d'ordre



e-Station Vision
impression instantanée

Médias d'entrée

- CD/DVD-Rom
- USB
- Bluetooth®
- lecteur 31-en-1 : Compact-Flash type I,II Ultra Speed et Extreme III, MicroDrive, MagicStor, SecureDigital, SecureDigital v.1.1, SecureDigital High capacity class 2.0, Mini-SD, MMC, MMC Plus v.4.0, MMC Mobile, RS-MMC, RS-MMC v.4.0, Transflash (nécessite un adaptateur), Memory Stick, MS PRO, MS Duo, MS PRO Duo, MS Select, MagicGate MS, MagicGate MS PRO, MagicGate MS Duo, MagicGate MS PRO Duo, MS Rom, MS Extreme III, MS M2 (nécessite un adaptateur), XD Picture card, XD Picture card v.1.2, XD Picture card Type H, Smart Media card

Formats de fichier

- jpeg, bmp

Technologie d'impression

- Sublimation thermique, tirage argentique via minilab

Résolution

- 346 dpi en mode fine

Vitesse d'impression

- 15 secondes pour un format 10x15 cm sur 1 imprimante thermique

Formats d'impression

- 10x15 cm ou 15x23 cm
- de 9x13 à 20x30 cm via minilab

Options d'impression

- Standard, wallet, portrait, marges blanches, index,

Fonctions d'édition

- Zoom, recadrage, rotation, contraste et luminosité, noir et blanc, sépia, auto-corrrection Perfectly Clear™, anti yeux-rouges
- Calendriers, faire-parts, cartes d'invitation,...

Consommables

- Kit de rouleau de papier thermique et de ruban encreur pour sublimation thermique

Capacité d'impression

- 600 tirages en 10x15 cm et 270 tirages en 15x23 cm

CD/DVD

- Lecteur CD/DVD et graveur CD

Interface

- Ecran LCD 17" tactile

Langages

- Plus de 30 langues dont Anglais, Français, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais, Néerlandais, Japonais, Chinois,...

Statistiques

- Historique des commandes avec CA détaillé, nombre de produits imprimés ou gravés, médias utilisés, cash book journalier

Ordinateur Motherboard Micro-ATX avec :

- Processeur Intel Celeron
- Mémoire RAM DDR 512 Mo
- Disque dur 80 Go
- Lecteur graveur CD / DVD

Connectivité aux minilabs

- Via connexion Ethernet LAN*
 - KIS DKS 1,2 et 3
 - Minilabs d'autres fabricants

Certifications

- CE

Dimensions

- Borne de prise d'ordre : 42 cm (H) x 33 cm (D) x 40 cm (L)
- Borne d'impression instantanée : 144 cm (H) x 46 cm (D) x 59 cm (L)



880 milliards de photos numériques prévues en 2010*

Et vous,
comment comptez-vous tirer parti
de cette explosion ?



* Infotrends 2007

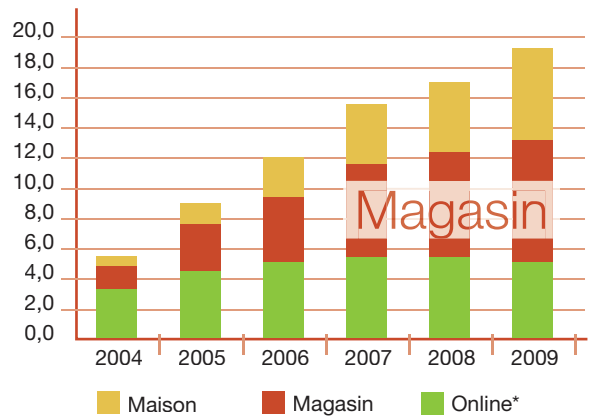
Combien de photos numériques sont imprimées ?

26% ↗

Majoritairement en 10x15 cm en 2006.

Où ?

L'impression des photos numériques en magasin s'impose petit à petit face à internet et à l'impression à la maison.



*Source: Infotrends

Avec quoi ?

Principalement sur minilabs mais de plus en plus sur kiosques. En 2006, les impressions sur les kiosques photo représentent 44% des impressions en magasins et progressent de :



kiosque
+8%



minilabs
+1%

Qu'attend-t-on d'un kiosque photo?

Les consommateurs attendent :

de la **simplicité**

Une interface agréable, logique et intuitive.

de l'**instantanéité**

Quelques secondes pour imprimer ses photos numériques issues d'un téléphone ou d'un média en impression thermique, ou quelques minutes sur un minilab.

de la **qualité photo**

Des couleurs naturelles et une bonne tenue dans le temps.

des **produits originaux**

Calendriers, cartes d'invitation, faire-parts...

Les exploitants veulent :

de l'**autonomie**

Gérer automatiquement les commandes de tirages numériques sans intervention d'un opérateur.

une **tarification intelligente**

Des tarifs différents selon les produits, dégressifs selon la quantité et la rapidité du service.

une **gestion facile**

Historique des commandes avec CA détaillé, nombre de produits imprimés ou gravés, médias utilisés, cash book journalier...

Les points forts de la e-Station Vision

1 Simple et intuitive

C'est un jeu d'enfant de commander des tirages photos avec la e-Station Vision grâce à ses menus simplifiés, le consommateur utilise intuitivement le kiosque et en quelques clics, passe sa commande naturellement !



2 Rapide

Une fois sa sélection validée, le client règle sa commande directement sur la borne avec sa carte prépayée ou de manière classique au comptoir. L'impression démarre immédiatement sur minilab, ou localement sur des imprimantes thermiques optionnelles. Equipée de deux imprimantes, l'e-Station Vision divise par deux le temps d'impression tout en doublant l'autonomie de tirage.



3 Qualité photo

Les photos réalisées sur le kiosque sont imprimées en sublimation thermique ou sur papier argentique via le minilab. La qualité d'impression associée à l'amélioration d'image Perfectly Clear® et la correction des yeux rouges garantissent la satisfaction de vos clients. La sublimation thermique garantit une résistance aux agressions de la vie courante grâce au film de protection transparent déposé sur chaque image.



Correction automatique Perfectly Clear®



Réduction des yeux rouges

4 Autonomie et disponibilité

Votre client est seul responsable de la préparation de sa commande, vous évitez les erreurs de saisie et les sources d'insatisfaction. Vos opérateurs peuvent consacrer une plus grande partie de leur temps à conseiller mais aussi promouvoir vos produits à valeur ajoutée.

5 Souplesse de tarification

Définissez votre stratégie prix en toute liberté ! Chaque catégorie de produit, chaque format de tirage, chaque service (yeux rouges, noir et blanc, sépia...) peut bénéficier d'une tarification spécifique pour optimiser votre CA et vos marges. Grâce aux tarifs dégressifs, vous incitez le consommateur à imprimer des photos en quantité pour bénéficier d'un meilleur prix.



6 Produits à valeur ajoutée

Augmentez vos marges ! Proposez des produits photos originaux sans augmenter vos coûts de production : le logiciel guide le consommateur dans la composition d'une carte de vœux, d'un faire-part, ou d'un calendrier. Le kiosque peut imprimer les exemplaires sur du papier exclusif KIS Photo-Me, avec un dos cartepostale qu'il suffit ensuite de timbrer pour envoyer. La photo prend une nouvelle dimension très utile dans les grands moments de la vie ! Tous ces produits peuvent aussi être imprimés sur papier argentique via le minilab.

