



26-40 RUE D'ORADOUR SUR GLANE
75504 PARIS CEDEX 15 - 01 44 25 30 01

Surface approx. (cm²) : 431

Est-il facile d'envoyer des photos à ce cadre par Internet ou Bluetooth ?

Connecté à Internet, le PixStar 8 pouces reçoit les photos par e-mail ou «à l'ancienne», grâce à une mémoire amovible.

David Nogueira, le 15/09/2008 à 15h55

La promesse

Le principal atout de ce cadre photo numérique PixStar réside dans ses fonctions communicantes. Bénéficiant de la technologie Wi-Fi, le Pixstar 8 peut directement recevoir des photos envoyées par Internet. Pour cela, il dispose de sa propre adresse e-mail. A cela s'ajoute de quoi accueillir une clé USB ou encore une carte mémoire Secure Digital. Il est même possible -en option- d'ajouter un adaptateur USB Bluetooth pour récupérer les clichés de votre téléphone, par exemple. Est-il simple de le configurer ? La qualité de l'image est-elle au rendez-vous ? Réponses avec ce test.

La réalité

Côté design, le Pixstar 8 pouces n'a rien de bien innovant. Avec sa façade façon aluminium brossé, bordée de noir, il est plus adapté à un ameublement contemporain qu'à une décoration d'époque.

Première étape, se connecter au réseau

La configuration de ce cadre photo est un jeu d'enfant, ou presque. Télécommande en main, on parcourt les menus jusqu'à atteindre l'interface de gestion du Wi-Fi. Le cadre se charge de la recherche des réseaux environnants. Reste à sélectionner le réseau sans fil auquel on souhaite connecter l'appareil.

Seulement voilà, le petit logiciel intégré n'est pas en mesure de détecter quel est le type de cryptage appliqué au réseau sans fil. Ainsi, si votre réseau est protégé par une clé WEP, un mot de passe WPA ou WPA-PSK, il faut indiquer manuellement quel est le type de cryptage utilisé. Une opération qui pourrait poser problème aux utilisateurs novices.

La saisie de la fameuse clé WEP ou du mot de passe WPA est indispensable pour se connecter en Wi-Fi. Une fois l'opération faite, le cadre exige de «redémarrer» sans même indiquer si la connexion au réseau est réussie. Il faut retourner dans les menus pour savoir si elle est active. Une petite erreur de saisie ou un problème dans la configuration et il faut tout recommencer.

Un cadre connecté à Internet

Le fait que ce cadre photo soit connecté au Web présente un réel intérêt. Seulement pour qu'il soit prêt à réceptionner des photos, il faut lui créer un compte sur le site du constructeur. Une étape que l'on réalise très simplement en suivant les instructions du manuel d'utilisation. Une fois le cadre identifié sur le service en ligne de PixStar, il dispose de sa propre adresse e-mail. Dès lors, quiconque ayant cette adresse peut lui envoyer une photo. Bien entendu, une petite alerte (enveloppe bleue) apparaît à l'écran du cadre

lorsqu'un message arrive. Libre à vous d'accepter et de sauvegarder, ou non, le ou les clichés reçus. Pour ne pas saturer la mémoire interne du cadre, un petit programme interne se charge de les redimensionner. Attention toutefois, lors de nos tests, nous avons pu constater que certains courriers électroniques, contenant des signatures animées, pouvaient poser problème. Selon le constructeur, ce petit bug est en cours de correction ..

A l'inverse, il est possible d'envoyer des photos vers une adresse e-mail depuis le cadre. La saisie de l'adresse se fait tant bien que mal avec la télécommande en parcourant une liste de lettres, chiffres et autres caractères spéciaux.

L'opération peut vite devenir pénible, mais cela fonctionne très bien. Nous avons constaté que certaines messageries identifient l'adresse du cadre comme étant «dangereuse». C'est le cas de Windows Live Hotmail, pour lequel il suffit d'indiquer une fois pour toute que l'adresse est valide.

Quoi qu'il en soit, l'interface en ligne de gestion du cadre est très simple. On y retrouve toutes les photos reçues par e-mail, la possibilité d'en importer de nouvelles, d'en supprimer ou encore, en cas de problème, comme la présence d'une signature électronique non reconnue, de voir si certaines ont été bloquées

Trois autres solutions validées par PixStar pour lire ses photos

En plus de l'envoi des photos par e-mail ou depuis l'interface en ligne du cadre, il existe trois autres méthodes pour voir ses clichés : la clé USB, la carte mémoire ou Bluetooth (en option). Pour lire ses photos depuis une mémoire amovible, rien de plus simple. Il suffit d'enficher la carte mémoire dans l'emplacement dédié, de sélectionner la source dans les menus du cadre et de lancer le diaporama grâce à la télécommande. Pour la liaison Bluetooth, il faut ajouter un adaptateur USB Bluetooth (non livré). Nous avons utilisé une petite clé USB/Bluetooth de marque Parrot. Celle-ci a automatiquement été reconnue. Dès lors, l'envoi d'une photo en Bluetooth depuis un téléphone ou un PC portable se passe très bien. Elle est automatiquement stockée en mémoire.

Autre méthode dont le constructeur ne parle pas mais que nous avons découvert lors de nos tests, il est possible de lire des photos depuis un lecteur de cartes mémoire. Seule condition, les clichés devront être stockés «à la racine» de l'appareil. Autrement dit, il faudra supprimer tout répertoire automatiquement créé par un appareil photo numérique. Une fois ceci fait, cela fonctionne bien et on peut copier les photos vers la mémoire du cadre.

Une belle qualité d'image

Quel que soit le mode de transfert utilisé, la qualité est très satisfaisante. La dalle de 20,3 cm de diagonale affiche de belles photos sans déformation. On ne constate pas de trame apparente, elles sont lumineuses et les couleurs plutôt fidèles. Les clichés sont automatiquement redimensionnés. En somme, on prend plaisir à les voir défiler.

Un diaporama en musique

Comme le cadre est compatible avec les fichiers MP3, il est possible d'ajouter de la musique à son diaporama. Seule condition, les morceaux doivent être stockés sur une clé USB ou une carte mémoire. La qualité du haut-parleur intégré n'est pas formidable, mais il remplit bien son office : c'est divertissant.

Des services à venir

En parcourant l'interface en ligne de PixStar, on constate qu'il est possible d'accéder à ses photos par l'intermédiaire de services tels que Picasa, Koffee Photo ou Kotoo Space... Si la synchronisation avec notre compte Picasa s'est bien passé, il ne nous a pas été possible d'importer les photos. Ce service serait donc toujours en cours de développement...

Le verdict

Pour un coup d'essai, c'est plutôt réussi! Le constructeur PixStar débarque en France avec un produit pouvant certes être amélioré, mais proposant déjà une bonne qualité d'image et des fonctions au point. Qu'elles proviennent d'Internet, d'une clé USB, d'une carte mémoire ou d'un téléphone Bluetooth, on prend plaisir à regarder ses photos grâce à une dalle de bonne qualité. Reste que pour profiter de toutes ces fonctions, il faudra déboursier la rondelette somme de 179 euros.