

Pratiques et décoratifs, les cadres photo numériques de LG apporteront une touche d'élégance à votre intérieur

Ces nouveaux cadres photo numériques disposent d'une capacité de 2 Go, vous permettant d'exposer les moments les plus précieux de votre vie

- Une nouvelle gamme de cadres photo numériques pour partager des moments de vie en toute convivialité.
- Un design moderne, élégant et décoratif avec une touche de couleur afin de personnaliser son intérieur.
- Des fonctionnalités intelligentes et simples pour plus de confort d'utilisation.

Berlin, 3 septembre 2009 - LG Electronics, un acteur majeur des solutions professionnelles, annonce le lancement d'une nouvelle gamme de cadres photo numériques qui apporteront une touche d'élégance à votre intérieur et vous permettront de revivre vos moments les plus chers.

« LG, leader technologique mondial dans le domaine des écrans, vient de développer de nouveaux cadres photo numériques au design moderne, conçus pour agrémenter la vie des consommateurs. Ils donnent une touche de couleur et personnalisent n'importe quel intérieur », déclare Bae Jae Hoon, Vice-Président de la division Business Solutions.

Les cadres photo numériques de LG s'intègre parfaitement au décor de votre foyer ou de votre bureau. D'un noir profond, ils sont à la fois élégants et modernes. La nouvelle gamme de cadres photo numériques de LG dispose d'un socle circulaire révolutionnaire qui peut se plier ou se déplier facilement. De plus, LG a équipé ces nouveaux modèles de connectiques sur le côté droit pour une plus grande facilité d'utilisation.

Diaporamas, musique et vidéos

Les cadres photo numériques de la gamme S-CLASS de LG, notamment le F7010S (7") et le F8010S (8"), peuvent lire des diaporamas et prennent en charge les cartes mémoire SD, MMC, xD, MS et MS-Pro et les formats d'image JPEG, BMP, GIF et PNG.

Les cadres photo numériques de la série N-CLASS de LG, parmi lesquels le F7010N (7"), le F8010N (8"), le F8012N (8") et le F1020N (10,4"), peuvent lire des diaporamas, mais également de la musique et des vidéos, améliorant ainsi l'ambiance de votre environnement. Loin d'être limités à un usage domestique, les nouveaux cadres photo de LG offrent aux professionnels une solution créative pour mettre en avant leurs produits et réaliser des démonstrations internes.

Des fonctions intelligentes

Tous les nouveaux cadres photo numériques de LG peuvent être pilotés grâce aux boutons de commande situés sur la face avant du cadre et sont livrés avec une télécommande. Pour plus de confort, les cadres disposent d'une interface utilisateur intuitive et d'un système de navigation à base de dossiers. L'interface conviviale permet de configurer l'écran aisément.

Les nouveaux cadres photo numériques de LG intègrent la plus grande capacité de stockage du marché français. Leur mémoire de 2 Go permet de stocker plus de 6 000 images et de lire des vidéos.

LG a enrichi la gamme de plusieurs fonctions intelligentes, notamment un mode veille qui permet de réaliser d'importantes économies d'énergie, ainsi qu'un calendrier et une horloge

personnalisable. Elle comprend également une fonction nommée Auto Pivot qui tourne automatiquement l'affichage en fonction de l'orientation de l'image et vous évite ainsi de devoir reconfigurer manuellement le cadre. De plus, les cadres photo numériques de LG peuvent servir de moniteur secondaire lorsqu'ils sont branchés sur un PC via un câble USB, permettant ainsi de se connecter à des applications de messageries instantanées ou bien d'étendre sa capacité d'affichage.

LG annonce également le cadre photo numérique P-CLASS F8010P (8") qui peut lire des diaporamas, de la musique et des vidéos et prend en charge les connexions sans fil WiFi et Bluetooth. Les utilisateurs peuvent donc télécharger des contenus directement du Web sans utiliser leur PC, mais également envoyer des images directement à partir de leur téléphone portable. Ce modèle sera commercialisé à partir de début 2010.

Les cadres photo numériques des gammes S-CLASS et N-CLASS seront commercialisés en France dès le mois d'octobre.

Spécifications

	F7010S/N	F8010S/N	F8012N	F1020N	F8010P
Taille de l'écran	LED blanc 7"	LED blanc 8"	LED blanc 8"	LED blanc 10,4"	LED blanc 8"
Rapport d'aspect	4:3	4:3	4:3	4:3	4:3
Résolution native	800 x 600	800 x 600	800 x 600	800 x 600	800 x 600
Luminosité	250 nits	250 nits	250 nits	300 nits	250 nits
Taux de contraste	500:1	500:1	500:1	500:1	500:1
Temps de réponse	16 ms	20 ms	20 ms	30 ms	20 ms
Image	JPEG, BMP, GIF, PNG	JPEG, BMP, GIF, PNG	JPEG, BMP, GIF, PNG	JPEG, BMP, GIF, PNG	JPEG, BMP, GIF, PNG
Musique	MP3 (F7010N uniquement)	MP3 (F8010N uniquement)	MP3	MP3	MP3
Image animée	Motion-JPEG, MPEG1/4 (F7010N uniquement)	Motion-JPEG, MPEG1/4 (F8010N uniquement)	Motion-JPEG, MPEG1/4	Motion-JPEG, MPEG1/4	Motion-JPEG, MPEG1/4, WMV9
Haut-parleur	Mono 0,5 W (F7010N uniquement)	Mono 0,5 W (F8010N uniquement)	Mono 0,5 W	Mono 0,5 W	Mono 0,5 W
WiFi (802.11bg) / Bluetooth	-	-	-	-	Oui
Mémoire interne	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go
Carte mémoire	SD, MMC, xD, MS, MS-Pro	SD, MMC, xD, MS, MS-Pro	SD, MMC, xD, MS, MS-Pro	SD, MMC, xD, MS, MS-Pro	SD, MMC, xD, MS, MS-Pro
Interface	Câble USB	Câble USB	Câble USB Sortie audio	Câble USB Sortie audio	Câble USB Sortie audio
Moniteur secondaire	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Télécommande	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

A propos de LG Electronics, Inc.

LG Electronics Inc (Bourse de Séoul : 066570.KS) est l'un des leaders mondiaux dans les domaines de l'électronique grand public, l'électroménager et la téléphonie mobile, qui emploie à travers le monde plus de 85 000 personnes travaillant dans 82 filiales, 14 centres de production, 30 centres de Recherche et Développement, 6 centres de design et 1 laboratoire consommateur & innovation (Insight & Innovation Lab). LG Electronics Inc a réalisé en 2008 un chiffre d'affaires de 44,7 milliards de dollars, à travers ses 5 divisions : Home Entertainment (Electronique grand public), Home Appliance (Electroménager), Air Conditioning (Climatisation), Business Solution (Solutions professionnelles) et Mobile Communication (Téléphonie mobile).

Créée en 1991, sa filiale française, en pleine expansion, emploie aujourd'hui 300 personnes et a réalisé en 2008 un chiffre d'affaires de 1,03 milliards d'euros.

À propos de la division Business Solutions de LG Electronics

La division des solutions d'entreprise de LG Electronics est une société leader dans l'info divertissement entre entreprises. Elle développe un large éventail de solutions et d'appareils numériques haut de gamme, parmi lesquels des moniteurs LCD, des écrans commerciaux, des produits d'info divertissement pour l'automobile et des systèmes de sécurité. LG anticipe les tendances futures et propose des appareils et services uniques offrant des solutions intelligentes et fiables pour répondre aux besoins de ses clients et partenaires. Ayant réalisé 4,3 milliards de dollars de ventes mondiales en 2008, la division des solutions d'entreprise poursuivra sa rapide croissance cette année.

PLEON

Contacts Presse Produits:

Aurélie Vinzent – aurelie.vinzent@pleon.com - Tel : 01 53 04 24 04

Laurie Le Houëdec – laurie.lehouedec@pleon.com - Tel : 01 53 04 23 12