

Communiqué de Presse

Canon apporte sa contribution aux créations artistiques de Mesdames Motoko et Akari-Lisa ISHII sur le salon Maison & Objet (du 6 au 10 septembre 2013)

Courbevoie, le 6 septembre 2013 - A l'occasion du salon Maison & Objet (Paris Nord Villepinte - Hall 7), Canon France met son expertise technologique au service de la création artistique en fournissant certains des produits nécessaires à la mise en scène imaginée par deux artistes japonaises Motoko et Akari-Lisa ISHII sur leur stand « Light Essentials ».

Le projet, imaginé par ces deux artistes, entend montrer de quelle manière la lumière peut modifier la perception des choses et influencer les personnes et les environnements, un concept familier à Canon puisque la lumière ambiante est une des composantes essentielles à la réussite d'une photo.

C'est donc tout naturellement que Canon a accepté d'apporter son soutien à ce projet en fournissant à Motoko et Akari-Lisa ISHII, à la fois les vidéos-projecteurs Canon et les enceintes acoustiques de la marque Cabasse nécessaires à cette installation. Par ailleurs, les affiches et certains éléments de décor du stand seront imprimés sur des matériels Grand Format de marque Océ (Cabasse et Océ font partie du groupe Canon).

PROJECTEUR MULTIMEDIA CANON XEED WX6000



Ce projecteur d'installation Haute Définition WXVGA+ intègre les technologies Canon LCOS et AYSYS qui lui confèrent une restitution des images ultra-lumineuse et parfaitement homogène. Ses caractéristiques techniques sont idéales pour répondre aux besoins des intégrateurs et des prestataires audio-visuels :

- Projection au format 16 :10
- Luminosité de 5700 lumens
- Résolution WXGA+ native (1440 × 900 pixels)
- Taux de contraste de 1000:1 pour des couleurs éclatantes et des noirs profonds
- Déplacement vertical/horizontal de l'objectif, mise au point et zoom motorisés avec précision de 1/2 pixel
- Quatre objectifs haute précision interchangeables : zoom 1,5× standard, grand-angle, zoom longue focale 1,7× et zoom très longue focale 1,95×

PROJECTEUR MULTIMEDIA CANON LV-8235 UST

Le Canon LV-8235 UST est un projecteur à focale ultra courte compatible 3D et doté d'une résolution WXGA native (1280 x 800 pixels) qui autorise la projection d'images avec un faible recul. Il est idéal pour les environnements professionnels et éducatifs. Ses principales caractéristiques :



- Une distance de projection ultra-courte permettant de projeter une image de 80 pouces depuis une distance de 32 cm (distance d'installation de 2,4 cm)
- Résolution WXGA native (1280 x 800 pixels) avec format 16/10
- 2500 lumens pour des images lumineuses et nettes
- Taux de contraste élevé de 2000:1, pour des noirs profonds
- Options d'installation flexibles pour la projection depuis le plafond, un mur, le sol, le dessus et le dessous d'un bureau
- Projection 3D même dans les espaces confinés
- Haut-parleur puissant de 10 W intégré, pour un son éclatant, même dans les salles non sonorisées

L'IMPRESSION GRAND FORMAT DE CANON

Fort de son expérience de plus de 70 ans dans le domaine de l'image et de l'impression et du rachat récent d'Océ, Canon propose la plus vaste gamme d'impression du marché.

Ses imprimantes grand format à haut rendement permettent de réaliser des tirages d'une qualité exceptionnelle et avec une précision extrême des couleurs sur différents supports. Des gammes distinctes répondent aussi bien aux besoins d'impression de tirages photographiques et beaux-arts de qualité professionnelle qu'à la production d'affiches, de signalétiques ou à l'épreuve.

Gamme pour beaux-arts et tirages photos professionnels



- ✚ iPF5100 : 17" (431,8 mm)
- ✚ iPF6400 :
- ✚ iPF6450 avec option spectrophotomètre : 24" (609,6 mm)
- ✚ iPF8400 : 44" (1117,6 mm)
- ✚ iPF9400 : 60" (1524 mm)

iPF6400



Gamme pour environnements de production



- ✚ iPF815 (5 couleurs) : 42" (1066,8 mm)
 - ✚ iPF825 (5 couleurs) : 42" (1066,8 mm)
 - ✚ iPF6300S : 24" (609,6 mm)
 - ✚ iPF8300S : 44" (1117,6 mm)
 - ✚ iPF9400S : 60" (1524 mm)
- Vitesses de production incroyables
 - Excellente reproduction des couleurs
 - Système d'encre pigmentées LUCIA
 - Impression sans marges
 - Réservoirs d'encre remplaçables en cours de production
 - Suite logicielle complète
 - Faible coût d'exploitation



iPF8400S

ENCEINTES CABASSE ARCHIPEL 17

Conçues pour une intégration esthétique sans compromis technique dans les plafonds et dans les murs, ces modèles offrent la même présence et la même fidélité dans la reproduction sonore que tous les modèles de la marque. Ils ont été développés par nos équipes avec la même passion tant dans la mise au point technique que dans la validation acoustique.

Le système 2-voies coaxial ARCHIPEL 17ICP reprend les solutions techniques qui font le succès des enceintes Antigua et Jersey, avec une version spécifique pour faible volume de charge de leur grave de 17 cm. Il est équipé d'un tweeter orientable et, comme tous les modèles Archipel, fourni avec 2 grilles à fixation magnétique, une ronde et une carrée, pour vous offrir le choix du design en sus de la qualité acoustique.

Position : dans le plafond / dans le mur

Voies : 2

Haut-parleurs : 1 x tweeter orientable DOM24 membrane soft dome / 1 x médium-grave 17T20 IC membrane P2C

Filtre : 3 500 Hz

Bande passante : 48 Hz - 21 500 Hz

Efficacité : 1 W / 1 m 87,5 dB

Impédance nominale : 8 ohms

Impédance minimale : 8,3 ohms

Puissance nominale : 35 W

Puissance crête : 280 W

Dimensions : (h x l x p) 24 x 24 x 9,7 cm

Poids : 1,3 kg

Finition standard : blanc (grille prête à peindre)



ENCEINTES CABASSE ZEF 13



Zef 13 est la solution idéale pour une reproduction musicale de qualité dans des milieux extrêmes, en intérieur comme en extérieur. La fiabilité légendaire des solutions techniques développées et appliquées par Cabasse est une garantie de longévité. La qualité des composants mis en œuvre offre une pression acoustique maximale et une extension dans le grave insoupçonnables pour un si petit volume, avec un respect des timbres et une image sonore digne d'enceintes de salon.

- Utilisation : au mur
- Voies : 2
- Haut-parleurs : 1 x DOM 25 / 1 x 13T15AW médium-grave
- Filtre : 3 700 Hz
- Bande passante : 70 - 22 000 Hz
- Efficacité : 1 W / 1 m 86 dB
- Impédance nominale : 4 ohms
- Impédance minimale : 4 ohms
- Puissance nominale : 60 W
- Puissance crête : 420 W
- Dimensions (HxWxD) : 25,8 x 19,5 x 19,4 cm
- Poids : 3,2 kg
- Finition standard : blanc / noir



A propos de Canon

Canon Europe est le siège régional pour les opérations commerciales et marketing du groupe Canon sur la région EMEA (Europe, Moyen-Orient & Afrique). Ce siège régional couvre 116 pays et emploie plus de 16 000 collaborateurs.

Fondée en 1937 avec, à l'origine, la volonté de mettre à la disposition des consommateurs les meilleurs appareils photo, la société Canon a rapidement étendu ses technologies à de nombreux autres marchés. Devenu un groupe mondialement reconnu, Canon est aujourd'hui leader sur les marchés de l'image et du document et continue à partager sa passion pour l'image avec les particuliers et les entreprises.

Pour cela, le groupe investit massivement dans la Recherche, développant ainsi des produits toujours plus innovants afin de satisfaire les besoins en créativité de ses clients. Canon propose une large gamme de produits couvrant l'intégralité de la chaîne de l'image (photo, vidéo, projection, impression...), ainsi qu'une gamme complète de systèmes d'impression et de solutions de gestion du document. La marque est également présente sur les secteurs de l'industrie, de l'imagerie médicale et de la vidéo professionnelle. Tous ces produits de haute technologie sont accompagnés par une offre complète de services à valeur ajoutée. Tout récemment, Canon a acquis la société Océ, élargissant encore son offre en matériels d'impression avec des produits complémentaires qui lui permettent désormais de proposer à ses clients une gamme dont l'étendue est inégalée sur le marché.»

La philosophie d'entreprise du groupe Canon est le Kyosei qui signifie "Vivre et travailler ensemble pour le bien-être commun". Canon Europe s'attache à développer une croissance durable, en se concentrant sur la réduction de son impact environnemental et en aidant ses clients à réduire de même leur empreinte écologique avec l'utilisation des produits, solutions et services de la marque. En obtenant la certification ISO 14001 pour la globalité de ses activités, Canon a démontré qu'elle était une entreprise de renommée mondiale en matière de gouvernance environnementale.

A propos de Cabasse.

Fondée en 1950 par Georges Cabasse, la société a hérité non seulement du nom de son créateur, mais aussi de son génie puisque celui-ci possédait une mémoire unique des sons qui le conduit à rechercher une parfaite reproduction des concerts qu'il adore, sans aucune modification, coloration, ni distorsion du son. Une passion sans borne qui va le conduire à innover sans relâche, transmettre et partager ses exigences au sein de l'équipe Cabasse pour offrir à toutes les oreilles le goût et les frissons d'un son pur.

En 2003, la société construit le Cabasse Acoustic Center qui regroupe toutes les compétences en R&D nécessaires à l'étude de nouveaux matériaux, à la création de nouvelles membranes et haut-parleurs, au design et à la réalisation de prototypes, aux mesures en chambre sourde et tests de fiabilité, aux écoutes et mises au point avec les plus grands professionnels du son.

En 2006, Cabasse rejoint le groupe Canon qui complète ainsi son offre avec des produits audio haut de gamme, en parfaite adéquation avec les valeurs de la marque.

Pour plus d'informations sur Canon France et sur Canon Europe :

www.canon.fr / www.canon-europe.com

Pour plus d'informations sur les solutions Océ :

www.oce.fr

Retrouvez l'ensemble des communiqués Canon dans [l'espace presse en ligne](#).

Contacts presse

3d ComCorp

Dora Delaporte / Bénédicte Couturier

01 55 01 09 88

ddeporte@3dcommunication.fr / bcouturier@3dcommunication.fr

Canon France

Sylvie Morat

01 41 99 77 58 / 06 73 47 85 29

sylvie_morat@cf.canon.fr