



Communiqué de presse  
Paris, le 8 décembre 2014

## Le Sans Fil selon BenQ

*Le dongle QCast & le kit WFHD full HD*

**BenQ, fournisseur de renommée internationale en termes d'innovations numériques et leader mondial en matière de projecteurs DLP<sup>®</sup>, présente ses solutions sans fil pour streamer ses vidéos ; idéales pour une utilisation optimale et maîtrisée du sans fil.**

### Le Dongle QCast



Conçu pour streamer les contenus numériques (vidéos, films, documents, sites Internet, sessions de vidéo live, photos...) de son Smartphone/tablette ou ordinateur vers un grand écran (téléviseur ou vidéoprojecteur), le dongle QCast de BenQ est simple à manier et ingénieux. Il permet également de streamer sans fil, avec une qualité d'image de 1080p. De plus la large bande passante garantit une vitesse de transmission rapide de 30 images/seconde.

Enfin, l'utilisateur peut streamer directement depuis le Cloud en DLNA ou afficher ses fichiers locaux en Wi-Fi.

Pour en bénéficier, il suffit tout simplement de télécharger l'application via iOS, Android, Mac et Windows et le tour est joué !

Pour plus d'informations : <http://benq.fr/product/projector/qcast%28qp01%29/>

**Prix public conseillé : 99 euros TTC**

### Le Kit Full HD WFHD

Composé d'un émetteur pourvu de deux entrées HDMI<sup>®</sup> et d'une sortie HDMI<sup>®</sup> et d'un récepteur, ce kit peut être alimenté directement depuis le port USB du vidéoprojecteur. Avec une portée allant jusqu'à 30 mètres en espace libre et un temps de latence de moins de 1ms, ce kit WFHD offre d'excellentes conditions pour les cinéphiles tout comme pour les joueurs en ligne. Le DFS (Sélection Fréquence Dynamique) est une fonction supplémentaire qui permet au WLAN (Réseau sans fil local) de changer automatiquement de canal si celui qui a été sélectionné est déjà utilisé ou interrompu. La puissance d'émission permet en outre une utilisation multi-room. Le transfert d'image sans compression ni perte garantit une qualité d'image optimale en Full HD, en 2D comme en 3D.



Ce kit est compatible avec tous les diffuseurs dotés d'une entrée HDMI. L'alimentation électrique du récepteur est opérée via un transformateur relié au secteur ou directement depuis le port USB alimenté du projecteur/téléviseur.

Enfin, en version multi-room, l'utilisateur pourra piloter ses sources à distance via le Kit WFHD grâce au duplicateur infra-rouge fourni.



**Prix public conseillé : 349 euros TTC**

#### **A propos du groupe BenQ**

Le groupe BenQ est une machine puissante de 21 milliards de dollars, composée de 15 sociétés indépendantes qui opèrent dans plus de 30 pays et dans des industries variées et qui compte un effectif global de plus de 100 000 employés. Chaque membre du groupe est un leader dans son domaine qui contribue aux vastes ressources du groupe BenQ, R&D et forces stratégiques distinctes. En tirant partie de chaque spécialisation verticale de la société afin de créer une véritable échelle sur les marchés horizontaux, le groupe BenQ contrôle une chaîne de valeurs très efficace, dotée d'une habilité inégalée à fournir des composants critiques et des solutions de classe mondiale aux industries suivantes : LCD-TFT, énergie verte, chimie fine et matériaux de pointe, éclairage, conception de circuits intégrés, composants de précision, intégration de systèmes, produits de marque et services. Le groupe est associé à des entreprises rentables et durables qui partagent sa vision à long terme de vouloir apporter divertissement ET qualité de vie.

Les sociétés du groupe BenQ sont : BenQ Corporation, AU Optronics Corporation (l'un des premiers fabricants mondiaux de grandes dalles LCD TFT), Qisda Corporation, Darfon Electronics Corporation, BenQ Materials Corp., BenQ Guru Corp., BenQ Medical Center, BenQ Medical Technology Corp., BriView Co., Ltd., Daxin Materials Corp., Dazzo Technology Corp., Forhouse Corp., Lextar Electronics Corp. et Raydium Semiconductor Corp..

---

#### Contact presse

**OXYGEN**

Laureen Stodulka / Carole Da Silva

[laureen@oxygen-rp.com](mailto:laureen@oxygen-rp.com)

01 41 11 37 87