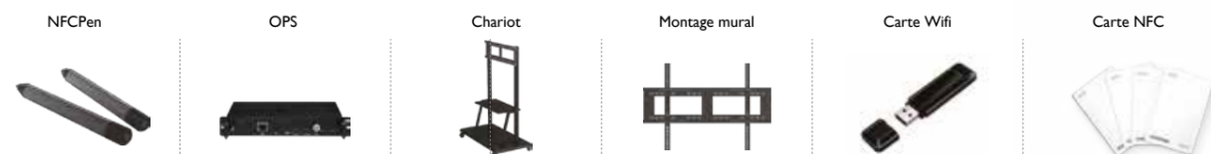


Connectez et Collaborez dans le Cloud

avec BenQ Corporate Interactive Flat Panel

	RP6501K	RP7501K	RP8601K
			
Panel	Taille LCD 65" Source de lumière LED directe Résolution UHD 3840 x 2160 (pixels) Luminosité (typ.) 450 cd/m2 Rapport de contraste (typique) 1200:1:00 Temps de réponse du panneau (ms) 6 ms Angle de vue 178 degrés (H) / 178 degrés (V) Gamme de couleurs (x% NTSC) 0,65 Bits panneau (8 ou 10) 10 bits Durée de vie 30 000 heures Orientation de l'affichage Paysage	Taille LCD 75" Source de lumière LED directe Résolution UHD 3840 x 2160 (pixels) Luminosité (typ.) 350 cd/m2 Rapport de contraste (typique) 1200:1:00 Temps de réponse du panneau (ms) 8 ms Angle de vue 178 degrés (H) / 178 degrés (V) Gamme de couleurs (x% NTSC) 0,65 Bits panneau (8 ou 10) 10 bits Durée de vie 30 000 heures Orientation de l'affichage Paysage	Taille LCD 86" Source de lumière LED directe Résolution UHD 3840 x 2160 (pixels) Luminosité (typ.) 400 cd/m2 Rapport de contraste (typique) 1200:1:00 Temps de réponse du panneau (ms) 8 ms Angle de vue 178 degrés (H) / 178 degrés (V) Gamme de couleurs (x% NTSC) 0,65 Bits panneau (8 ou 10) 10 bits Durée de vie 30 000 heures Orientation de l'affichage Paysage
Power	Tension 100V~240 V, 50-60 Hz Maximum (Watt) 186 W	Tension 100V~240 V, 50-60 Hz Maximum (Watt) 341 W	Tension 100V~240 V, 50-60 Hz Maximum (Watt) 383 W
Touch	Technologie IR Résolution (fonction zone de points) 32767 x 32767 Nombre de touchers 20 points Interface tactile USB (type B), x 2 OS supporté Win 7, Win 8 / 8.1, Win 10, Mac OS X 10.11~10.12, Chrome OS 58, Ubuntu 16.04 Fedora 28, openSUSE 15 version du kernel Android 3.10 ou ultérieur (jusqu'à 20 points, varie en fonction des différentes applications)	Technologie IR Résolution (fonction zone de points) 32767 x 32767 Nombre de touchers 20 points Interface tactile USB (type B), x 2 OS supporté Win 7, Win 8 / 8.1, Win 10, Mac OS X 10.11~10.12, Chrome OS 58, Ubuntu 16.04 Fedora 28, openSUSE 15 version du kernel Android 3.10 ou ultérieur (jusqu'à 20 points, varie en fonction des différentes applications)	Technologie IR Résolution (fonction zone de points) 32767 x 32767 Nombre de touchers 20 points Interface tactile USB (type B), x 2 OS supporté Win 7, Win 8 / 8.1, Win 10, Mac OS X 10.11~10.12, Chrome OS 58, Ubuntu 16.04 Fedora 28, openSUSE 15 version du kernel Android 3.10 ou ultérieur (jusqu'à 20 points, varie en fonction des différentes applications)
Glass	Verre trempé 4 mm, verre trempé (7H) Anti-reflet Oui Résistant aux germes Oui	Verre trempé 4 mm, verre trempé (7H) Anti-reflet Oui Résistant aux germes Oui	Verre trempé 4 mm, verre trempé (7H) Anti-reflet Oui Résistant aux germes Oui
Audio	Haut-parleur interne 16 W x 2 Entrée de ligne (3.5 mm) x 1 même port que l'entrée audio MIC (3.5 mm) x 4	Haut-parleur interne 16 W x 2 Entrée de ligne (3.5 mm) x 1 même port que l'entrée audio MIC (3.5 mm) x 4	Haut-parleur interne 16 W x 2 Entrée de ligne (3.5 mm) x 1 même port que l'entrée audio MIC (3.5 mm) x 4
AC Power	Entrée d'alimentation (CA) x 1 Interrupteur d'alimentation x 1	Entrée d'alimentation (CA) x 1 Interrupteur d'alimentation x 1	Entrée d'alimentation (CA) x 1 Interrupteur d'alimentation x 1
Basic IO	VGA entrée x 1 Entrée HDMI x 3 (2,0 x 3) Sortie HDMI x 1 Emplacement OPS x 1	VGA entrée x 1 Entrée HDMI x 3 (2,0 x 3) Sortie HDMI x 1 Emplacement OPS x 1	VGA entrée x 1 Entrée HDMI x 3 (2,0 x 3) Sortie HDMI x 1 Emplacement OPS x 1
Legacy IO	USB (type A) x 6 (2,0 x 5 ; 3,0 x 1) USB (type B) x 2	USB (type A) x 6 (2,0 x 5 ; 3,0 x 1) USB (type B) x 2	USB (type A) x 6 (2,0 x 5 ; 3,0 x 1) USB (type B) x 2
Control	Entrée RS232 x 1 Port RJ45 x 1	Entrée RS232 x 1 Port RJ45 x 1	Entrée RS232 x 1 Port RJ45 x 1
Mechanical	Dimensions (LxHxP)(mm) 1521,1 x 967,1 x 136,1 Poids (sans emballage/avec emballage) (kg) 50,0 / 62,5 Montage mural (type de vis/longueur maximale) 500 x 400 (4 trous) 4 - M6 x 14 L E/S avant Oui Poignée x 2 Plateau stylo x 1	Dimensions (LxHxP)(mm) 1747,4 x 1095,9 x 133,9 Poids (sans emballage/avec emballage) (kg) 84,5 / 97,0 Montage mural (type de vis/longueur maximale) 600 x 400 (4 trous) 4 - M8 x 14 L E/S avant Oui Poignée x 2 Plateau stylo x 1	Dimensions (LxHxP)(mm) 2000,6 x 1241,6 x 141,9 Poids (sans emballage/avec emballage) (kg) 127,5 / 140,0 Montage mural (type de vis/longueur maximale) 700 x 400 (4 trous) 4 - M8 x 14 L E/S avant Oui Poignée x 2 Plateau stylo x 1
RF	Lecture/écriture NFC Oui	Lecture/écriture NFC Oui	Lecture/écriture NFC Oui
Language	OSD EN/EF/SPI/EP/CN/TC/GM/DT/PL/RS/CZ/DN/SW/IT /RM/FN/NG/GK/TK/AB/JP (21 langues)	OSD EN/EF/SPI/EP/CN/TC/GM/DT/PL/RS/CZ/DN/SW/IT /RM/FN/NG/GK/TK/AB/JP (21 langues)	OSD EN/EF/SPI/EP/CN/TC/GM/DT/PL/RS/CZ/DN/SW/IT /RM/FN/NG/GK/TK/AB/JP (21 langues)
Package/ Accessory	Télécommande Oui Cordon d'alimentation (par région) x 7 (1.8m, EU, US, AU, TW, JP ; 1,5mm, UK, IN) Câble VGA x 1 (1,5 m) Guide de démarrage rapide x 1 Manuel de l'utilisateur fichier électronique x 1 Câble USB tactile x 1 (3 m) NFCPen (stylet) x 2	Télécommande Oui Cordon d'alimentation (par région) x 7 (1.8m, EU, US, AU, TW, JP ; 1,5mm, UK, IN) Câble VGA x 1 (1,5 m) Guide de démarrage rapide x 1 Manuel de l'utilisateur fichier électronique x 1 Câble USB tactile x 1 (3 m) NFCPen (stylet) x 2	Télécommande Oui Cordon d'alimentation (par région) x 7 (1.8m, EU, US, AU, TW, JP ; 1,5mm, UK, IN) Câble VGA x 1 (1,5 m) Guide de démarrage rapide x 1 Manuel de l'utilisateur fichier électronique x 1 Câble USB tactile x 1 (3 m) NFCPen (stylet) x 2

Accessoires



* Les accessoires sont facultatifs pour l'achat

Cachet du revendeur

 business-display.benq.eu

© 2019 BenQ Corp. Les spécifications peuvent varier selon les régions. Veuillez rendre visite à vos magasins locaux pour plus de détails. Les caractéristiques et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis. Ce matériel peut inclure des dénominations sociales et des marques de commerce de tiers appartenant à des tiers.
Doc:Corporate IFP_BR_EN_201904





Favoriser la collaboration : des réunions efficaces depuis n'importe où et n'importe quand

Une étude publiée par l'International Association of Conference Centers (IACC) révèle que les salles de conférence ont tendance à créer des espaces de réunion uniques et plus flexibles. 77 % des répondants ont déclaré que les technologies interactives peuvent accroître la participation et la collaboration du public. Conçus pour les bureaux modernes, les écrans plats interactifs (IFP) de la série professionnelle RP de BenQ répondent à des besoins de tailles d'écran de 65" à 86" offrant ainsi des outils de premier ordre pour les réunions interactives, sans besoin de PC externe. Avec des fonctionnalités innovantes comme la collaboration dans le cloud grâce à EZWrite, la résolution 4K, Smart Eye-Care, un capteur de qualité de l'air, un système de gestion de compte (« Account Management System », AMS), un système de gestion des périphériques (« Device Management System », DMS) et une fonctionnalité tactile jusqu'à 20 points simultanés. Les IFP de la série professionnelle RP de BenQ offrent une collaboration intuitive et une interactivité d'affichage avec présentation sans fil, compatibilité logicielle en plateforme ouverte et maintenance sans tracas.

Un design réfléchi au service de la simplicité d'utilisation

- 1 Verre trempé 7H**
Résistant et durable
- 2 Barre de son**
Haut-parleur 16 W et basses individuelles
- 3 Capteur NFC**
Active instantanément l'application de tableau blanc EZ Write 5
- 4 Boutons face avant**
Alimentation, Accueil, Retour, Réglages et Volume
- 5 Stylet ergonomique**
Fonctionnement sans tracas et sans pile
- 6 Microphone**
Réduction du bruit et annulation de l'écho

Des réunions plus efficaces que jamais

Le personnel d'aujourd'hui a besoin d'outils avancés pour collaborer ensemble, à tout moment, depuis n'importe quel emplacement. Doté de l'application de tableau blanc par excellence, EZWrite 5 : un outil d'annotation de dernière génération (Floating Tool), et un puissant logiciel de collaboration (Tableau Blanc partagé sur le cloud), les IFP de la série RP sont conçus pour la présentation, la collaboration, les annotations, les discussions et les interactions de groupe, permettant aux utilisateurs d'illustrer leurs idées et d'encourager les autres à coopérer et participer.

EZWrite 5 Tableau Blanc Interactif sur le cloud



Partagez des idées dans le cloud

Des réunions efficaces, depuis n'importe où, n'importe quand

EZWrite 5 est la solution de tableau blanc collaborative dans le cloud parfaite qui permet aux entreprises d'accroître leur créativité et leur productivité. Elle permet aux équipes de communiquer, comme si tout le monde se tenait à la même table, depuis n'importe quel lieu. Les équipes peuvent même se connecter à d'autres tableaux blancs, téléphones mobiles, tablettes ou ordinateurs personnels pour une collaboration multi-périphérique. Le tableau blanc numérique propose également des fonctionnalités logicielles utiles, telles que les notes autocollantes (Post-it), qui aident les équipes à générer et à organiser rapidement leurs idées. EZWrite 5 ouvre la porte à des possibilités de collaboration infinies.



Solution d'annotation

Floating Tool (menu flottant)



Le menu flottant intégré à la solution EZWrite 5 permet aux utilisateurs d'annoter tout type de contenu diffusé à l'écran, que la source soit une autre application, une vidéo, une page internet ou tout autre document, quelle que soit la source (interne ou HDMI) et quel que soit le système d'exploitation source (Windows, Mac ou Chrome). Les différentes options d'annotation et d'enregistrement sont accessibles à tout moment. Il suffit de poser deux doigts (signe V entre majeur et index) à l'écran pour faire apparaître le menu flottant et toutes ses fonctionnalités dont la capture d'écran, le redimensionnement de celle-ci puis sont export direct dans le tableau blanc



Plus de fonctionnalités pour faciliter vos réunions

Enregistrement vidéo et audio

La série RP de BenQ est dotée de la fonction d'enregistrement AV qui permet aux utilisateurs d'enregistrer toutes les étapes à l'écran pendant leurs réunions et d'utiliser les vidéos enregistrées à des fins de formation ou de révision.

Data to Go

Tous les résultats et progrès de la réunion peuvent être enregistrés au format .pdf ou .png et partagés via e-mail ou code QR, qui reste disponible pendant 30 minutes, pour éviter toute perte d'informations. Pour encore plus de commodité, les données de réunion peuvent être imprimées à partir de n'importe quelle imprimante du réseau ou enregistrées sur un lecteur flash USB pour un accès facile aux informations, à tout moment, depuis n'importe où.





Réunions en temps réel en un clic

Présentez vos idées avec InstaShare

Intégrée aux IFP BenQ destinés aux entreprises, l'application InstaShare permet une présentation et une collaboration sans fil, simples, grâce à un affichage en miroir. En lançant simplement l'application hôte InstaShare sur l'IFP et en téléchargeant l'application client sur un appareil Android, iOS, Mac ou Windows, jusqu'à 16 participants à une réunion peuvent diffuser instantanément en continu des photos, de la musique, des présentations et des vidéos Full HD.

En outre, le système de présentation sans fil BenQ InstaShow™ et le dongle WiFi répondent aux besoins BYOD. Sans besoin de logiciel, il suffit de brancher InstaShow™ sur un ordinateur portable pour une collaboration sans fil instantanée, en appuyant simplement sur un bouton, avec une sécurité de haut niveau grâce au récepteur ou à l'IFP BenQ équipé d'InstaShare.*

* un plug-in de couplage avec l'IFP BenQ est requis avant toute utilisation



Effet de pointeur numérique

Effet de spot

* Exemple d'effet de spot

Applications de vidéoconférence intégrées en temps réel

Avec les applications de vidéoconférence Blizz préinstallées, les IFP BenQ facilitent la communication efficace pour les entreprises internationales sans PC externe, formation ou configuration de serveur compliquée. Blizz permet une vidéoconférence de haute qualité sur plusieurs appareils, en connectant des équipes du monde entier à un coût minimal, par simple clic sur l'URL d'invitation et saisie d'ID de la réunion. Par ailleurs, Blizz* permet un partage d'écran et de contenus entre les appareils tels que les IFP, PC, Mac, tablettes et smartphones BenQ. Les employés peuvent prendre des notes sur l'écran partagé pour des discussions interactives.

*La vidéoconférence Blizz nécessite l'installation d'une caméra (non fournie).



Le système de gestion de compte AMS de BenQ permet à un nombre illimité d'utilisateurs d'accéder aux fichiers personnalisés sur IFP.



Afin de faciliter le processus de gestion des comptes utilisateurs et des périphériques pour les utilisateurs finaux et le personnel informatique, le système de gestion de compte AMS (« Account Management System ») est un logiciel dans le cloud conçu pour gérer des comptes utilisateur multiples et illimités et les paramètres de périphérique des IFP dans le cloud. Il permet au personnel informatique de gérer efficacement les différentes connexions utilisateur et l'accès aux données de différents IFP BenQ utilisant l'AMS. Il suffit aux utilisateurs finaux de définir leurs préférences personnelles sur AMS une seule fois. Chaque fois qu'ils se connectent à un IFP, celui-ci se comporte comme un ordinateur personnel, avec ses propres paramètres généraux, son fond d'écran, ses applications les plus utilisées, ses fichiers individuels. Ils peuvent même accéder au stockage personnel dans le cloud sans besoin de saisir à nouveau le nom du compte et le mot de passe.

Sauvegarder et charger des fichiers sur n'importe quel IFP



Pour garantir la protection de la confidentialité tout en garantissant la commodité, les IFP BenQ de la série RP disposent du système de gestion de compte (AMS) pour la gestion de plusieurs comptes via la technologie NFC. Celle-ci permet à plusieurs utilisateurs d'accéder directement aux paramètres système personnels, aux dossiers, d'obtenir des fichiers personnalisés et de charger les paramètres de présentation personnalisés sur n'importe quel IFP BenQ**

** Lorsque les IFP sont intégrés au même système de gestion de comptes

Accès instantané au cloud

Avec l'AMS de BenQ, il suffit aux utilisateurs de se connecter avec leur mot de passe à leurs comptes de stockage dans le cloud une seule fois lors de la configuration/création du compte sur les IFP BenQ pour accéder aux principaux services de stockage dans le cloud tels que Google Drive, OneDrive, Dropbox et le dossier de réseau. L'AMS prend également en charge l'ouverture des documents Google Docs, Sheets and Slides et Microsoft Office 365.



Maintenance sans tracas : au service de la productivité de l'affichage

Préinstallé avec une gestion d'affichage robuste, les IFP BenQ fournissent des outils en une étape, pour une création et une distribution faciles des messages ainsi qu'une configuration et un contrôle instantanés des performances. Cela garantit des performances optimales sur tous les écrans de l'entreprise, avec une réduction significative des coûts et des ressources.

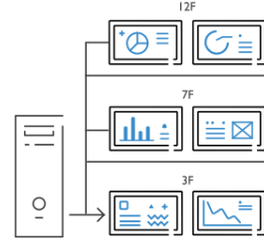
DMS Cloud

Le « Device Management System » (DMS) est une plateforme permettant aux responsables informatiques de gérer les écrans BenQ à distance. Ainsi, le responsable peut vérifier l'état du matériel, modifier les paramètres, gérer les mises à jour de firmware et l'installation/désinstallation d'APP à distance, à condition que les écrans BenQ et l'appareil utilisé par le gestionnaire soient connectés à Internet. Pas besoin de rester devant l'écran et d'ajuster l'écran individuellement. Avec DMS Cloud, toutes ces tâches peuvent être effectuées avec un minimum d'efforts et une efficacité maximale.



DMS Local

Le logiciel DMS Local permet de gérer à distance une gamme complète d'écrans BenQ. Via Ethernet, DMS Local permet au personnel informatique de contrôler de manière centralisée la planification des heures d'activation et de désactivation des moniteurs, de surveiller l'affichage en temps réel, afin de minimiser les coûts, le temps et les efforts associés au réglage et à la maintenance des unités individuelles. DMS Local fonctionne dans l'environnement Intranet si les écrans ne sont pas connectés à Internet.



Mises à jour en direct (OTA)

La fonctionnalité de mise à jour par internet simplifie la mise à jour du firmware et des pilotes. Les IFP BenQ détectent automatiquement les mises à jour et rappellent aux gestionnaires de DMS Cloud de procéder à la mise à niveau. Grâce à DMS Cloud, les responsables peuvent même recevoir une notification dans le système et envoyer la commande de mise à niveau pendant une période appropriée pour éviter une perte de productivité lors de l'arrêt des mises à niveau du système.



Contrôle de sécurité Internet (proxy)

Pour éviter d'éventuelles violations de la sécurité Internet causées par l'accès à des sites contenant des contenus inappropriés, les IFP de BenQ permettent au personnel informatique des entreprises de bloquer l'accès à certains sites Internet en configurant les paramètres du serveur proxy. Cette fonctionnalité garantit un niveau de sécurité élevé au réseau d'entreprise.



McAfee



Il n'a jamais été aussi important d'assurer la sécurité de vos appareils et la confidentialité de vos données personnelles. Désormais, McAfee vous aide à rendre votre expérience utilisateur encore plus agréable qu'auparavant. McAfee Mobile Security, un antivirus primé, protège vos données privées et améliore les performances de votre affichage numérique ou de votre IFP avec des solutions antivirus, de protection de la confidentialité des applications, de protection antivirus, anti-spyware et anti-malware, de nettoyage et de suppression des virus, de navigation sécurisée, de sécurité WiFi, d'optimisation des performances et de nombreuses autres fonctionnalités d'applications de sécurité.

TeamViewer



TeamViewer permet un support technique à distance pour les IFP BenQ. Les techniciens ont la possibilité de discuter, de transférer les fichiers, d'afficher les informations sur les périphériques, d'arrêter les processus, d'afficher et de transférer les paramètres WiFi et bien plus encore. Il est possible de contrôler vos IFP à distance. Ainsi, le technicien peut accéder à votre écran comme s'il était entre ses propres mains.

Conçu pour prendre soin de votre santé et de vos performances

Les IFP BenQ accentuent l'expérience de la salle de réunion grâce à leur compatibilité avec une plateforme ouverte qui fonctionne avec les appareils et les logiciels préférés des employés de l'entreprise. Les IFP de BenQ offrent plusieurs ports d'E/S pour maximiser la connectivité et faciliter le partage, sans interruption technique. De plus, les IFP de BenQ offrent la technologie Smart Eye-Care certifiée TÜV, des écrans résistants aux microbes et un nouveau capteur de qualité de l'air afin d'assurer un lieu de travail sain.



Capteur de qualité de l'air

De nombreuses études ont montré que la qualité de l'air intérieur peut avoir un impact significatif sur la productivité du travail. La série RP intègre un capteur de qualité de l'air permettant de surveiller le niveau de concentration de CO2 dans les salles de réunion, rappelant aux utilisateurs d'adopter les mécanismes nécessaires pour maintenir la concentration de CO2 à un niveau idéal. Une conception réfléchie permet aux utilisateurs de rester concentrés pendant les réunions tout en profitant d'un environnement de travail beaucoup plus sain.



Solution Smart Eye-Care

Conçus pour la protection de la vue, les IFP BenQ fournissent une technologie de protection des yeux brevetée, sans scintillement et émettant un faible niveau de lumière bleue, susceptible d'être activée automatiquement lorsque les participants se trouvent à proximité des écrans, prévenant ainsi la fatigue oculaire et la dégénérescence maculaire causées par les séances prolongées devant un écran. Grâce aux capteurs de mouvement intégrés, la solution Smart Eye-Care fonctionne de manière intuitive. De plus, le traitement antireflet avancé des écrans réduit les reflets gênants, pour une plus grande productivité et un confort optimal.

* Pour les appareils Android, les IFP BenQ réglent automatiquement le rétroéclairage de l'écran sur un niveau confortable plutôt que le mode Low Blue Light.

Écran résistant aux microbes

Les IFP BenQ de la série RP proposent des écrans résistants aux microbes avec un revêtement multicouche d'argent nano-ionique non toxique et durable, qui tue la plupart des microbes qui s'accumulent sur la surface de l'écran.

