

Guide de prise en main rapide des Moverio

BT-45C et BT-45CS

Fixation du serre-tête

Découvrez comment porter le modèle BT-45C/CS en visionnant ce tutoriel vidéo :

<https://www.youtube.com/watch?v=hiGJ2OfgqrM>



Desserrez au maximum le serre-tête



Positionnez les lunettes à 90 degrés



Maintenez la partie avant contre votre tête puis ajustez jusqu'à ce que l'image soit nette



Serrez à l'aide de la molette



Ajustez la position pour avoir une vision claire

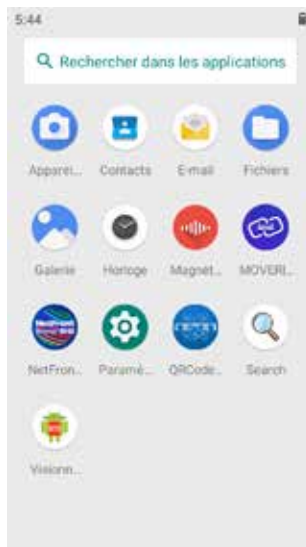


Pour relever le dispositif, maintenez le serre-tête et poussez l'écran vers l'avant

Optimisation du son

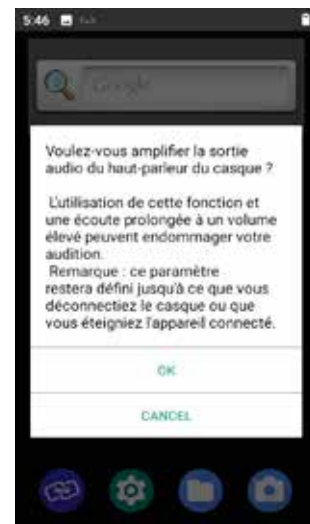
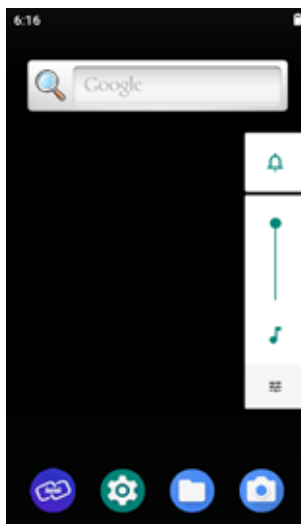
Vous devez vous assurer que l'application **Moverio Link Pro** a été installée et configurée. Cette vérification ponctuelle est nécessaire pour permettre au contrôleur de gérer les paramètres du casque.

Ouvrez l'application **Moverio Link Pro**, puis suivez les instructions de configuration, étape par étape, en cliquant sur « **Suivant** ».

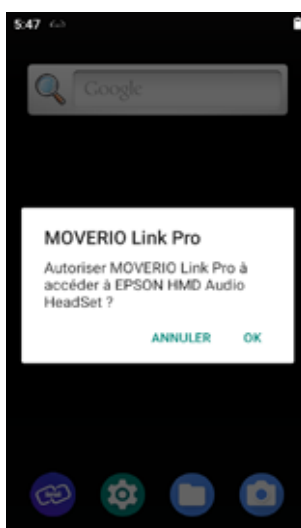


Optimisation du son :

- 1 Poussez le bouton du volume à son maximum.
- 2 Poussez à nouveau le bouton d'augmentation du volume ; un message d'avertissement s'affiche. Appuyez sur « **OK** » pour augmenter le son.



- 3 Une boîte de dialogue d'autorisation s'affiche ; appuyez sur « **OK** » pour accepter.
- 4 Modifiez l'amplification à l'aide des flèches à l'écran.



Position de l'écran virtuel

La vue de l'utilisateur sous l'écran est claire (**angle rouge** sur l'image ci-dessous).

L'utilisateur peut facilement passer du visionnage de l'image projetée (**angle bleu**) à la vue réelle en effectuant un simple mouvement oculaire, c'est-à-dire en regardant vers le haut ou vers le bas.

Sur cette photo, l'employée de terrain à distance lève les yeux vers l'écran numérique et, en regardant vers le bas, peut voir le panneau de commande et lire son bloc-notes.



Si l'image projetée se trouve sur le côté droit de la vue réelle de l'utilisateur, ce dernier peut la masquer très facilement à l'aide de la fonctionnalité **Effleurer pour masquer** (voir la section suivante).

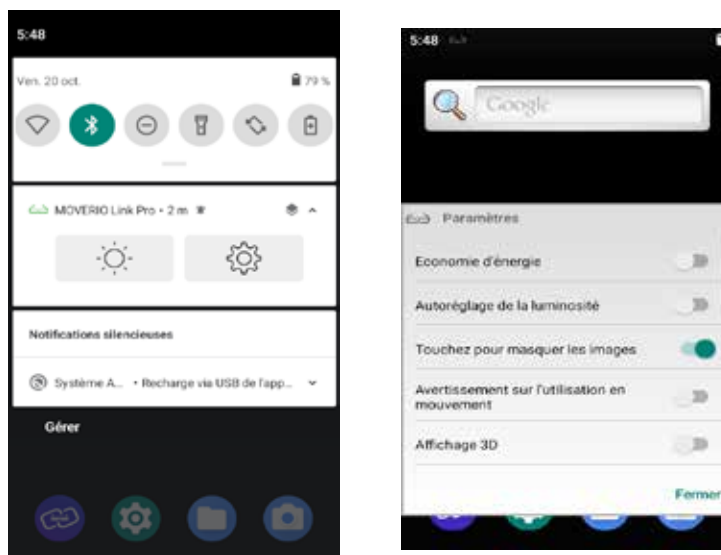


Mise en veille de l'écran - Activation de l'option « Effleurer pour masquer les images »

La fonction **Effleurer pour masquer les images** permet d'éteindre rapidement l'écran afin que vous puissiez voir à travers les lunettes sans avoir à les relever.

Toutes les autres fonctionnalités continuent de fonctionner lorsque l'écran est désactivé (par exemple : audio, appareil photo, Wi-Fi, etc.).

Grâce à l'**application Moverio Link Pro**, vous pouvez activer la fonction Effleurer pour masquer les images comme illustré ci-contre :



Il vous suffit ensuite d'appuyer deux fois sur le côté gauche des lunettes connectées pour éteindre l'écran.



Basculer entre le mode Miroir et le mode Pavé tactile

Le modèle BT-45CS offre deux modes de visualisations, à savoir le **mode Pavé tactile** et le **mode Miroir**.

Le **mode Pavé tactile** est le mode par défaut. Lorsque vous connectez le casque au contrôleur, ce dernier se transforme en pavé tactile (comme sur un ordinateur portable) avec lequel vous pouvez déplacer, appuyer, faire glisser et pincer vos doigts pour naviguer.

Pour passer du **mode Pavé tactile** au **mode Miroir**, appuyez deux fois sur la touche de fonction latérale



En **mode Miroir**, le contrôleur et le casque connecté sont affichés en miroir comme illustré ci-dessous.



Verrouiller les boutons pour éviter toute activation accidentelle

Vous pouvez verrouiller et déverrouiller tous les boutons physiques et l'écran tactile en maintenant la touche de fonction enfoncée pendant trois secondes.

Une fois le verrouillage effectué, tous les boutons ainsi que l'écran tactile sont verrouillés.



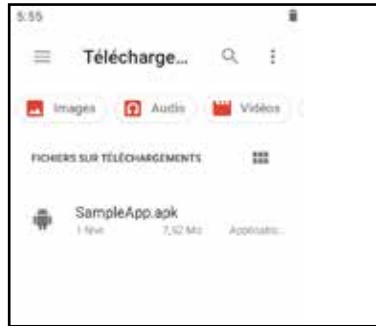
Installation de l'application

Les applications Android peuvent être installées en chargeant conjointement le fichier .apk (apk = fichier d'installation Android) sur le contrôleur.

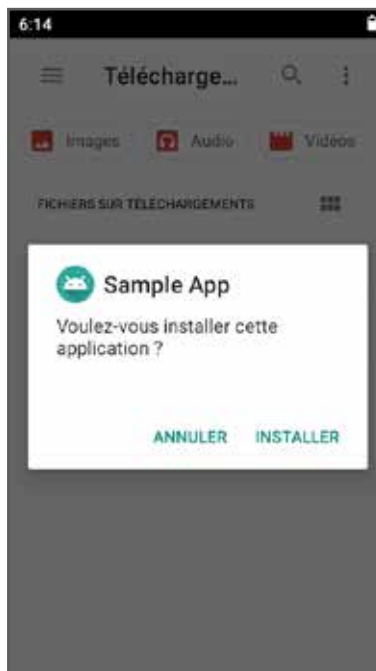
Moverio n'inclut pas d'App Store comme Google Play. À la place, vous devez effectuer un téléchargement à partir d'Internet ou copier le fichier d'installation de votre PC vers le contrôleur Moverio.

Les solutions certifiées Moverio fournissent généralement leurs applications via leur site Web ou à l'aide d'une URL de téléchargement direct.

- 1 Une fois le fichier téléchargé ou copié sur votre contrôleur, vous pouvez l'installer à l'aide d'une application appelée **File** qui est préinstallée.
- 2 Ouvrez l'application **File** et accédez au dossier d'emplacement. Dans cet exemple, le fichier **SampleApp.apk** a été copié dans le dossier **Téléchargements**.



- 3 Appuyez sur le fichier d'installation **SampleApp.apk**, puis sur **Installer**.



Des solutions de gestion des données mobiles sont disponibles pour gérer plusieurs appareils, fournir des fonctionnalités pour installer des applications, des mises à jour et des certificats, et gérer les politiques informatiques.

Bon nombre de nos fournisseurs de solutions mettent automatiquement à jour leurs applications. Ainsi, après l'installation initiale, toutes les nouvelles mises à jour sont gérées par l'application elle-même.

Les applications Android qui nécessitent des services Google GMS comme Chrome, Maps ou YouTube peuvent fonctionner, mais elles ne sont pas officiellement prises en charge. Il y a donc des risques qu'elles ne puissent pas être installées, ou qu'elles ne puissent pas fonctionner correctement.



Site Internet de l'assistance à distance de Moverio
<https://www.epson.fr/moverio-remote-assistance>

Au sein d'Epson, nous établissons un partenariat avec les fournisseurs de logiciels indépendants spécialisés afin de créer un panel de solutions d'assistance à distance disponibles sur la plateforme de lunettes connectées Moverio d'Epson. Consultez notre site Web pour découvrir l'intérêt qu'une solution d'assistance à distance présenterait pour votre entreprise.



Liste des smartphones compatibles avec Moverio BT-45C
https://epson.co.uk/en_GB/faq/KA-01820/contents?loc=en-us

Liste des appareils testés avec les dispositifs Moverio BT-45 pour leur compatibilité avec les smartphones et les PC.



Site des développeurs Moverio
<https://tech.moverio.epson.com/en/>

Site Web officiel présentant les informations techniques et de développement d'applications pour les lunettes connectées Moverio.

