

Multimédia

Dans cette section, vous pouvez configurer le comportement de l'appareil photo/du microphone, l'accès aux données USB, l'impression et les restrictions relatives à l'affichage.

1. Accès à l'appareil photo

Contrôle l'utilisation de l'appareil photo et permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver l'accès à l'appareil photo (Android 12+). En général, la désactivation de l'appareil photo s'applique à l'ensemble de l'appareil sur les appareils entièrement gérés, et uniquement dans le profil professionnel sur les appareils avec profil professionnel.

Choix de l'utilisateur (par défaut) : Comportement par défaut de l'appareil. Les caméras sont accessibles, et (Android 12+) l'utilisateur peut activer ou désactiver l'accès à la caméra.

Désactivé : Toutes les caméras sont désactivées (mode entièrement géré : à l'échelle de l'appareil ; profil professionnel : uniquement pour les applications du profil professionnel). Le commutateur d'accès à la caméra n'a aucun effet dans le contexte géré.

Autorisé : Les caméras sont accessibles. Sur les appareils entièrement gérés exécutant Android 12 ou supérieur, l'utilisateur ne peut pas activer ou désactiver l'accès à la caméra. Sur les autres appareils/versions, le comportement est similaire au choix de l'utilisateur.

2. Accès au microphone

Sur les appareils entièrement gérés, contrôle l'utilisation du microphone et indique si l'utilisateur peut activer ou désactiver l'accès au microphone (Android 12 et versions ultérieures). Ce paramètre n'a aucun effet sur les appareils qui ne sont pas entièrement gérés.

Choix utilisateur (par défaut) : Comportement par défaut. Le microphone est accessible et (Android 12+) l'utilisateur peut activer ou désactiver l'accès au microphone.

Désactivé : Le microphone est désactivé (au niveau de l'appareil). Le commutateur d'accès au microphone n'a aucun effet.

Appliquée : Le microphone est accessible. Sur Android 12 et versions ultérieures, l'utilisateur ne peut pas activer ou désactiver l'accès au microphone. Sur Android 11 et versions antérieures, le comportement est identique à celui d'un choix de l'utilisateur.

3. Accès aux données via USB

Contrôle les fichiers et/ou les données qui peuvent être transférés via USB. Disponible uniquement sur les appareils appartenant à l'entreprise.

Interdire le transfert de fichiers (par défaut) : Le transfert de fichiers est désactivé, mais d'autres connexions USB (par exemple, souris/clavier) restent autorisées.

Interdire le transfert de données : Tous les types de transferts de données USB sont interdits (Android 12+ avec USB HAL 1.3+). Si cette fonctionnalité n'est pas prise en charge, l'appareil revient à l'option "Interdire le transfert de fichiers".

Autoriser le transfert de données : Tous les types de transferts de données USB sont autorisés.

4. Impression

Contrôle si l'impression est autorisée (Android 9+).

Autorisé (par défaut): L'impression est autorisée.

Non autorisé: L'impression n'est pas autorisée (Android 9 et versions ultérieures).

5. Paramètres de luminosité de l'écran

Contrôle le mode de luminosité de l'écran et (facultativement) la valeur de luminosité.

Mode de luminosité de l'écran :

Choix utilisateur (par défaut): L'utilisateur peut configurer la luminosité de l'écran.

Automatique : La luminosité est réglée automatiquement et l'utilisateur ne peut pas la modifier. Vous pouvez toujours définir une valeur de luminosité, qui est utilisée dans le cadre du réglage automatique (Android 9+ avec gestion complète ; profils professionnels sur les appareils Android 15+ appartenant à l'entreprise).

Fixe : La luminosité est réglée sur la valeur configurée et l'utilisateur ne peut pas la modifier. La valeur de luminosité est obligatoire (Android 9+ avec gestion complète ; profils professionnels sur les appareils Android 15+ appartenant à l'entreprise).

Luminosité de l'écran : la valeur est fixée et ne peut être modifiée par l'utilisateur. La valeur de luminosité est obligatoire (Android 9+ avec gestion complète ; profils professionnels sur les appareils Android 15+ appartenant à l'entreprise)

Valeur comprise entre 1 et 255 (1 = minimum, 255 = maximum). Une valeur de 0 indique qu'aucune luminosité n'est définie.

6. Paramètres du délai d'inactivité de l'écran

Contrôle si l'utilisateur peut configurer le délai d'inactivité de l'écran et, si cette option est imposée, la valeur du délai.

Le champ **Mode de délai d'inactivité de l'écran** permet de choisir entre un comportement contrôlé par l'utilisateur et un comportement imposé.

Choix de l'utilisateur (par défaut) : L'utilisateur peut configurer le délai d'inactivité de l'écran.

Imposé : Le délai d'inactivité de l'écran est défini sur la valeur configurée et l'utilisateur ne peut pas le modifier (Android 9+ avec gestion complète ; profils professionnels sur les appareils Android 15+ appartenant à l'entreprise).

Temps d'attente avant extinction de l'écran : la valeur est définie par configuration et ne peut pas être modifiée par l'utilisateur (Android 9+ avec gestion complète ; profils professionnels sur les appareils Android 15+ appartenant à l'entreprise)

Durée du délai en secondes. La valeur doit être supérieure à 0. Si elle est supérieure à **durée maximale de verrouillage**, le système peut la limiter et signaler une non-conformité.

7. La capture d'écran est désactivée

La capture d'écran est-elle désactivée ?

8. Ajustement du volume désactivé

Que l'ajustement du volume principal soit désactivé.

9. Montage des supports physiques désactivé

Le montage des supports externes physiques est-il désactivé ?

Revision #35

Created 2025-12-17 09:33:39 UTC by Admin

Updated 2026-04-22 15:50:25 UTC by Admin