

Comment récupérer des données sur un téléphone Android dont l'écran est cassé ?

Introduction

- Si votre smartphone Android a l'écran cassé, mais s'allume encore, vous pouvez récupérer vos données personnelles en connectant le téléphone à un PC.
- Pour ce faire, vous aurez besoin d'un téléphone récent doté d'un port USB-C, d'un hub USB-C avec une sortie vidéo (HDMI, VGA, DVI, etc.), d'une souris, d'un clavier et d'un écran.
- La procédure consiste à déporter l'écran du téléphone vers un moniteur secondaire pour pouvoir y afficher l'interface de votre mobile.
- Il est important de noter que cette méthode ne fonctionne qu'avec les téléphones Android et que votre mobile doit s'allumer encore pour que cela fonctionne.

Étapes pour récupérer vos données

- Voici les étapes à suivre pour récupérer vos données :
- Préparez le hub USB-C en y branchant une souris, un clavier et un écran externe, ainsi qu'un chargeur USB-C pour recharger votre smartphone.
- Enlevez la carte SIM de votre mobile.
- Allumez votre mobile et patientez une minute que le cycle de démarrage finisse.
- Branchez le hub USB à votre téléphone.
- Il est également important de vérifier si votre téléphone est compatible avec la copie vidéo avant de commencer la procédure.
- Une fois que la connexion entre votre téléphone Android et l'écran externe est établie, votre téléphone vibrera et l'écran externe affichera une horloge accompagnée d'un petit logo de verrou.
- Pour accéder à votre téléphone, vous devez saisir votre code de déverrouillage à 4 ou 6 chiffres à l'aide du clavier, puis appuyer sur la touche Entrée.
- Si vous utilisez un schéma de déverrouillage, vous pouvez essayer de le dessiner à l'aveugle, mais cela peut être plus compliqué.
- Une fois que vous avez accès à votre téléphone, vous pouvez utiliser votre souris et votre clavier pour naviguer dans l'interface et effectuer des tâches telles que répondre à des messages ou utiliser des outils de sauvegarde.
- Pour sauvegarder vos données, vous pouvez utiliser l'outil natif de Google en allant dans l'application Paramètres, puis dans la catégorie Système et enfin dans Sauvegarde.
- Vous pouvez également effectuer une recherche pour le terme « Sauvegarde » dans l'application Paramètres si vous ne trouvez pas le menu système.
- Une fois que vous avez sélectionné l'option de sauvegarde, vous devrez appuyer sur le bouton « Sauvegarder maintenant » et patienter pendant que la sauvegarde est en cours.
- Une fois la sauvegarde effectuée, vous pouvez la récupérer sur votre nouveau téléphone en renseignant votre identifiant Google durant la phase de paramétrage initiale.
- Vous pouvez également transférer des données à la main en branchant un disque dur ou une clé USB sur le hub, si vous préférez éviter le cloud de Google.

Récupérer des données sur un téléphone Android dont l'écran est cassé

- Pour récupérer des données sur un téléphone Android dont l'écran est cassé, vous pouvez utiliser une application de gestion de fichier pour exporter vos données de la mémoire interne vers un support de stockage mobile.
- Une fois les données exportées, vous pouvez brancher le support mémoire sur votre nouveau téléphone et récupérer les données qui vous intéressent.

Conseils pour éviter les problèmes de perte de données à l'avenir

- Pour éviter les problèmes de perte de données à l'avenir, il est recommandé de faire des sauvegardes automatiques et régulières de votre téléphone.
- Google propose plusieurs outils pour cela, tels que Google Photos, Google Drive et la synchronisation des contacts dans le cloud.
- Vous pouvez également faire des sauvegardes en local grâce à une clé USB-C qui se branche directement sur votre téléphone, vous permettant d'extraire les données qui vous intéressent et de les garder à l'abri.
- Il est important de noter que les sauvegardes régulières peuvent vous aider à retrouver vos données facilement en cas de problème avec votre téléphone.