



Remplacement de la coque inférieure de la Nintendo DS Lite

Remplacement de la coque inférieure de la Nintendo DS Lite.

Rédigé par: Matthew Newsom



INTRODUCTION

Remplacez la coque inférieure de votre Nintendo DS Lite pour lui rendre son apparence d'origine, comme si elle sortait du magasin !

OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
 - [Spudger](#) (1)
 - [Tri-point Y1 Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Batterie



- Dévissez la vis cruciforme qui maintient le cache de la batterie fixé sur la console.
- ⓘ La vis reste attachée au cache de batterie.
- Soulevez le cache de la batterie avec un spudger ou votre ongle, et retirez-le de la console.

Étape 2



- Insérez le coin d'un spudger entre le côté de la batterie et la console et soulevez la batterie pour la désengager.
- Retirez la batterie de la DS Lite.

Étape 3 — Coque inférieure



- Faites levier avec la pointe d'une spatule (spudger) pour extraire les deux patins en caoutchouc de la DS Lite.

Étape 4



- Retirez les vis suivantes qui tiennent en place la coque inférieure de la DS Lite :
 - Deux vis cruciformes dorées de 4,3 mm
 - Une vis Tri-Wing noire de 3,9 mm
 - Une vis cruciforme argentée de 3,3 mm
 - Trois vis Tri-Wing argentées de 5,5 mm

Étape 5



i Enlevez d'abord le cache du slot 2 (Game Pak).

- Insérez le bout plat d'une spatule entre les parties inférieure et supérieure de la coque de la DS Lite.
- Faites délicatement glisser la spatule le long du bord droit de la DS Lite pour créer une ouverture.
- Continuez à faire glisser la spatule le long de l'arrière de la DS Lite jusqu'à ce que les parties inférieure et supérieure se séparent.

Étape 6



- Séparez la partie inférieure du reste de la DS lite

⚠ Tirez délicatement, certains appareils sont collés avec de l'adhésif. Tirer trop fort peut endommager le bouton de marche.

⚠ Lors du remontage, assurez-vous que le bouton de marche et les curseurs de volume sont correctement alignés avec les commutateurs de la carte mère.

Pour ré-assembler votre appareil, suivez les instructions en sens inverse.