



Remplacement de la vitre arrière de l'iPhone 11 Pro

Remplacement / réparation de la vitre arrière de l'iPhone 11 Pro.

Rédigé par: Phryne



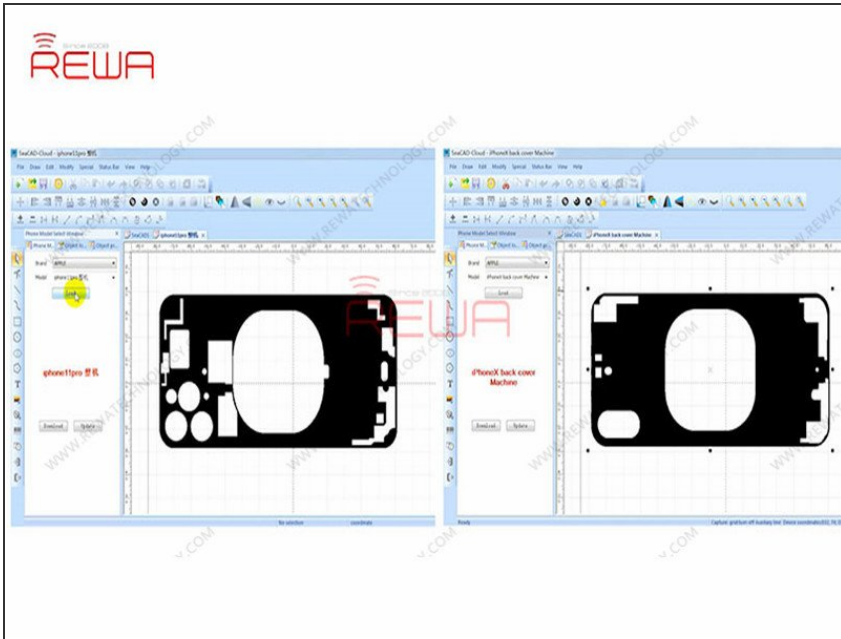
INTRODUCTION

L'iPhone 11 Pro, l'iPhone le plus puissant et le plus avancé jamais construit par Apple, est fabriqué en acier inoxydable de qualité chirurgicale ; son dos est constitué d'une seule pièce de verre usiné avec un revêtement PVD optique, ce qui rend la réparation encore plus difficile. De plus, la disposition des caméras arrières de l'iPhone 11 Pro augmente aussi considérablement la difficulté de la réparation de la coque arrière.

OUTILS:

- [Laser Separator Machine](#) (1)
-

Étape 1 — Choisir le bon schéma laser



- Placez la vitre arrière de l'iPhone 11 Pro sous la sonde pour faire la mise au point. Ensuite, placez la lunette arrière de l'iPhone 11 Pro sur le panneau de commande.
- Choisissez "iPhone 11 Pro" dans la liste des modèles et cliquez sur "Load" (charger) pour charger le schéma.

Étape 2 — Scanner la vitre arrière l'aide du laser



- Ajustez la zone de balayage de la lumière du laser sur la vitre arrière.
- Une fois que vous avez terminé, vous pouvez régler les paramètres et cliquer sur "Mark" pour scanner la vitre arrière au laser.

Étape 3 — Scanner la vitre autour de la caméra à triple objectif avec le laser



- Ici , le balayage de la lumière laser n'a pas bien fonctionné avec la zone de la caméra à triple objectif.
- Après plusieurs tentatives et expériences, REWA LAB a réalisé avec succès un schéma spécifique pour la zone de la caméra à triple objectif.
- Scannez à nouveau la zone de la caméra à triple objectif avec le laser à l'aide du schéma.

Étape 4 — Séparer la vitre arrière du châssis central



- La vitre arrière scannée se sépare facilement. Cependant, la vitre autour de la caméra à triple objectif nécessite d'autres manipulations.
- Nos outils habituels n'ont pas permis de retirer le verre ici, nous avons donc utilisé un coupe-verre, un outil de meulage, un couteau à sculpture et une pince coupante pour retirer le verre autour de la caméra à triple objectif.
- Une fois l'opération terminée, retirez l'adhésif noir résiduel à l'aide de la machine laser.

Étape 5 — Vitre arrière à grand trou



- Le support de la caméra de la série iPhone 11 est plus dur et présente des parois intérieures épaisses, ce qui rend le polissage encore plus difficile. De plus, l'objectif de la caméra risque facilement d'être endommagé pendant le polissage.
- Nous recommandons donc vivement une vitre arrière de remplacement avec un grand trou de caméra pour réparer la vitre arrière de l'iPhone série 11.

En raison de la disposition spéciale des trois caméras de l'iPhone 11 Pro, l'espace entre les trois caméras est également étroit, ce qui rend encore plus difficile la séparation de la vitre arrière. Par conséquent, la machine laser peut être la solution la plus sûre et la plus efficace pour la réparation de la vitre arrière de l'iPhone 11 Pro.

- ["Augmentez le stockage de l'iPhone X 64GB à 256GB en 5 étapes"](#)
- ["Comment remettre à neuf un iPhone X méchamment endommagé"](#)
- ["Démontage Face ID - Pourquoi Face ID ne fonctionne pas après réparation"](#)
- ["Comment restaurer True Tone après avoir remplacé l'écran de l'iPhone XS"](#)
- ["Démontage de l'iPhone 11 Pro"](#)
- ["Réparation de l'écran de l'iPhone 11 Pro Max"](#)
- ["Comment transformer un iPhone 11 Pro en iPhone 11 Pro Max"](#)