

PROCEDURE DE MISE A JOUR 2017 LD550 et LD550CB

FA62441-FA62441CB

8 cellules via un câbles de mise à jour USB mini USB universelle de transfert de donner

Télécharger depuis la page web suivante : <http://www.reskal.com/category/maj/> la dernière mise à jour pour l'appareil LD550.

Attention il existe deux versions de LD550

Pour faire la différence, il faudra vérifier le nombre de cellules de détection

Soulever le couvercle supérieur de passage de billet pour contrôle visuel

A) 6 cellules sur la partie inférieure

Détail :
4 cellules blanches et 2 cellules noires
=
version antérieure à 01.09.2015



LD550 partie inférieure ancien model

Il faut utiliser le dossier suivant :

ld550 .fa62441. _2258LED_C20_EUR+CHF_2017-16-02.. 6 cellules.UPL

B) si c'est un 8 cellules sur la partie inférieure suivre la procédure

Détail :
6 cellules noires et 2 cellules blanches
=
version postérieure à 02.09. 2015

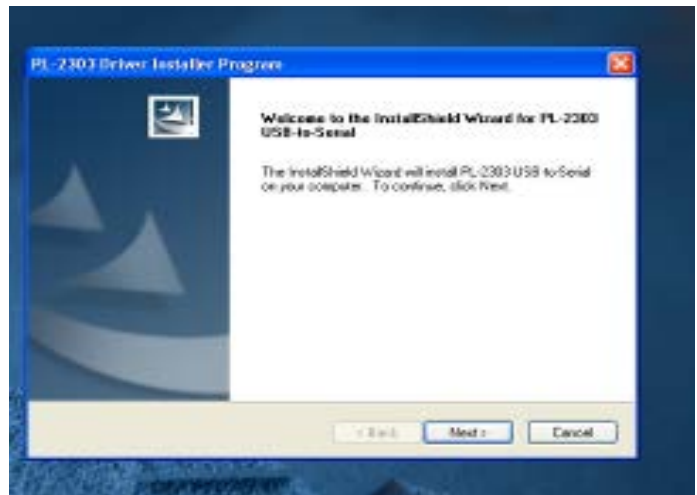


LD550 partie inférieure nouveau modèle

LD550(FA62441 CB)(DP-2258LED_VC)_C20(n001)-EUR(007)-CHF(008)-(2017-16-02) 8 cellules .UPL

- 1- Sélectionner la mise à jour du LD550
- 2- Enregistrer sur votre ordinateur. **Attention, les fichiers téléchargés seront compressés, il faudra les décompresser avant d'effectuer la mise à jour.**
- 3- Une fois le dossier décompressé, l'ouvrir par double clic.

- 4- Installer
« **PL2303_Prolific_DriverInstaller_V130.exe** »
en cliquant 2 fois dessus et suivre la procédure d'installation jusqu'à la fin.

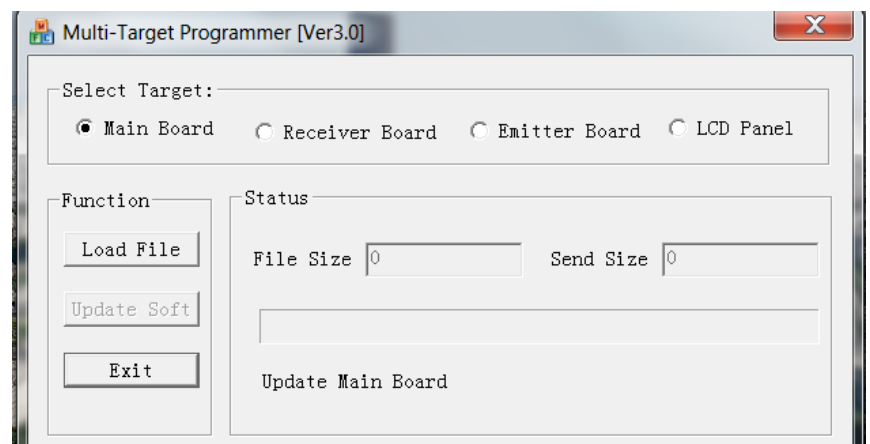


- 5- Fermer en cliquant sur « finish »

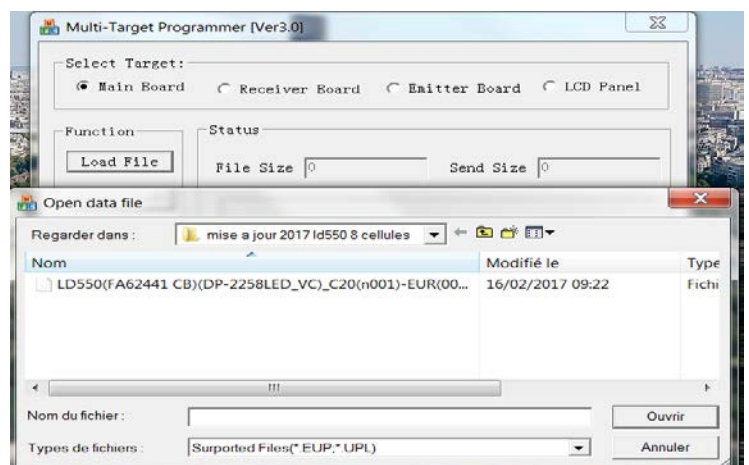
Fin de la 1^{ère} phase

- 6- Double cliquer sur « **Multi-Target Programmer_V3.0.Exe** »

Un tableau s'affiche
(le tableau est paramétré pour faire
la mise à jour, ne rien modifier)



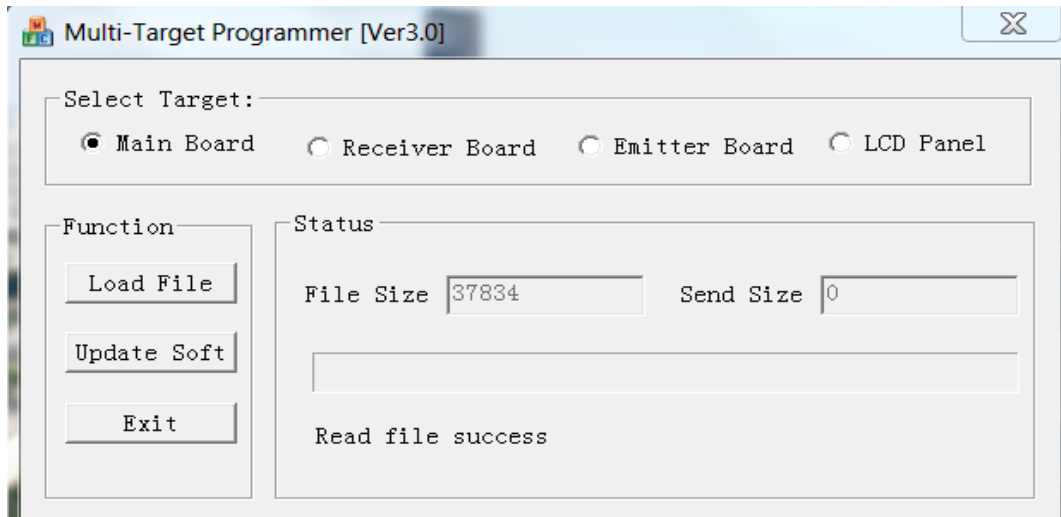
- 7- Cliquer sur « LoadFile ».
Une nouvelle fenêtre s'ouvre
- 8- Sélectionner via le menu déroulant le dossier :



- 9- Sélectionner via le menu déroulant le dossier :

LD550(FA62441 CB)(DP-2258LED VC) C20(n001)-EUR(007)-CHF(008)-(2017-16-02) 8 cellules .UPL

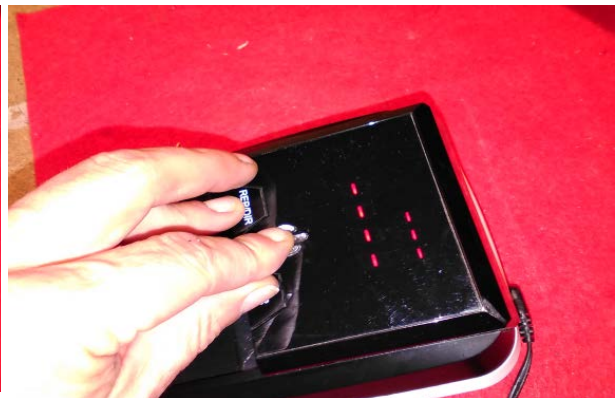
- 10- Double cliquer dessus. La fenêtre se ferme. Dans la case « File Size » le numéro suivant s'affiche : 37834. La mise en place de la mise à jour est ok
- 11- la touche « update Soft » est écrite en noir



Fin de la 2^{ème} phase

Revenir sur le détecteur

- 1- Attention .. brancher sur secteuret débrancher la batterie (option)
- 2- Eteindre le détecteur LD550
- 3- Brancher le câble USB sur le pc et le mini USB sur le LD550
- 4- Installation du pilote automatique à condition que le driver pl2303 a été installé
L'état est visuel sur l'écran du pc et sonore
- 5- Appuyer sur les touches « REP/DIR » et « CLR » en même temps et allumer le l'appareil LD550.
A l'écran affichera une série de tirets. Relâchez les touches.



Revenir sur l'écran de l'ordinateur

- 6- Cliquer sur « Update Soft ». Une barre de progression s'affiche et l'appareil LD550 s'éteindra quand les 100% seront atteints.
 - 7- Mise à jour effectuée
 - 8- Rallumer le détecteur
- Note : En cas de non fonctionnement, changer de port USB et recliquer sur « Update Soft ».

La mise à jour est terminée

- 9- Faire un test avec des nouveaux billets de 5, 10 ,20et 50 news euros.

Dépannage

Attention

Il est possible que certains ordinateurs n'acceptent pas l'installation du driver (pilote) pour les raisons suivantes : sécurité réseau...serveur. ...Antivirus et ...incompatibilités matériel

Si telle est le cas pour en être sûr, vérifier dans le gestionnaire de périphériques si les ports com et lpt existe.

Attention

Le détecteur n'apparaît dans le gestionnaire de périphérique que quand il est branché à l'ordinateur !!!!

Si les ports com et lpt existent dans le gestionnaire de périphériques Vérifier que usb-to serial existe. Ci-contre l'exemple sinon recommencer l'installation du drivers (pilot)pl2303

Ou débrancher le détecteur et rebrancher le détecteur sur un USB différent .



Il est aussi possible que le câble de mise à jour ne soit pas un câble de transferts de données (faire un test avec un autre câble USB mini USB

Attention : le détecteur n'apparait que quand il est branché à l'ordinateur.

Responsable SAV : Debiaune David

Tel. fixe SAV : 04.73.51.78.20

SAV portable : 06.50.13.34.46

SAV fax : 04.73.51.44.35

Mail : david.debiaune@safetool.fr / sav@safetool.fr

Adresse : SAFETOOL SAS - ZI chez cotte - 63650 la Monnerie le Montel - France

