

# INSTRUCȚIUNI PENTRU INSTALAREA TOKENULUI CRIPTOGRAFIC PE WINDOWS

*Versiunea 2. Aprilie 2026*

## CUPRINS

1. Introducere .....	3
2. Descărcarea și instalarea driverelor v1.....	3
3. Descărcarea și instalarea driverelor v2.....	7

## 1. Introducere

Acest ghid descrie pașii pe care trebuie să îi urmați pentru a instala driverele corecte necesare pentru tokenul dumneavoastră criptografic.



Longmai v1, marcat cu sigla care reprezintă o **cheie**:



Longmai v2, marcat cu sigla care reprezintă o **bifă**:



## 2. Descărcarea și instalarea driverelor v1.

Pentru a descărca driverele trebuie să accesați site-ul nostru urmând link-ul:


**<https://www.transsped.ro/suport#drivers>**

### Drivele pentru Token

#### Descarcă driverele

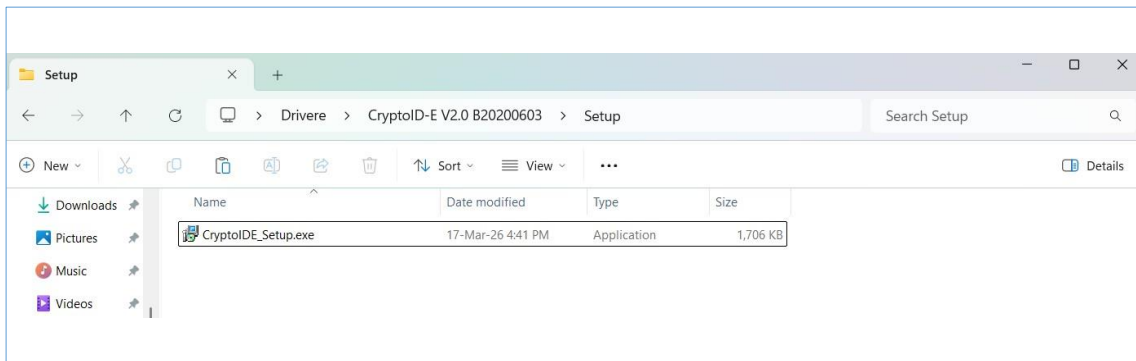
Pentru a funcționa corect, token-ul tău are nevoie de un driver pentru a putea să se conecteze la computer. Mai jos găsești driverul potrivit pentru produsul tău.

 Pentru Windows

 Pentru Mac

Ai un model mai vechi de token? Accesează [aici](#).





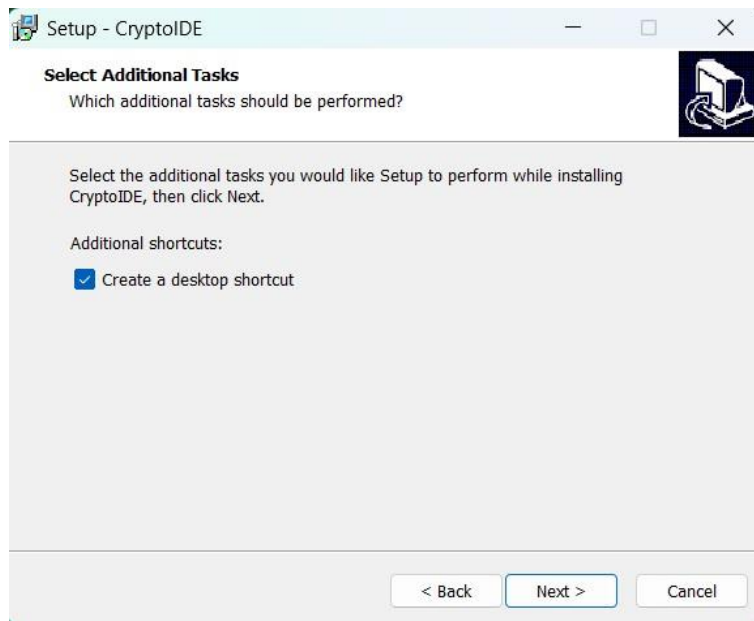
- După ce faceți click pe opțiunea aleasă, se va descărca fișierul **CryptoIDE\_Setup.exe**, pe care trebuie să-l executați.
- Selectați limba pe care doriți să o utilizați în timpul instalării și faceți click pe butonul **OK**.



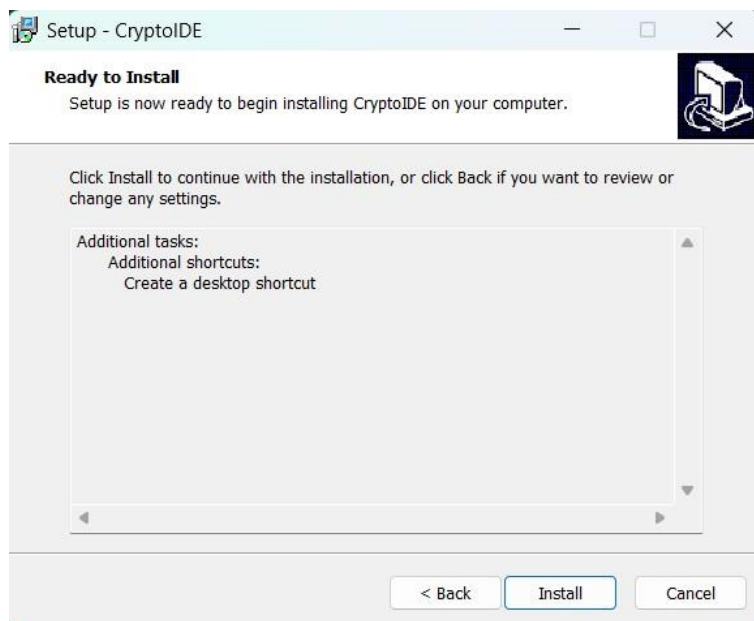
- Urmăți pașii procesului de instalare. Este recomandat să închideți alte aplicații înainte de a continua. Faceți click pe butonul **Next**.



- Bifați opțiunea de creare a unei copii a programului pe Desktop-ul dispozitivului și faceți click pe butonul **Next**.



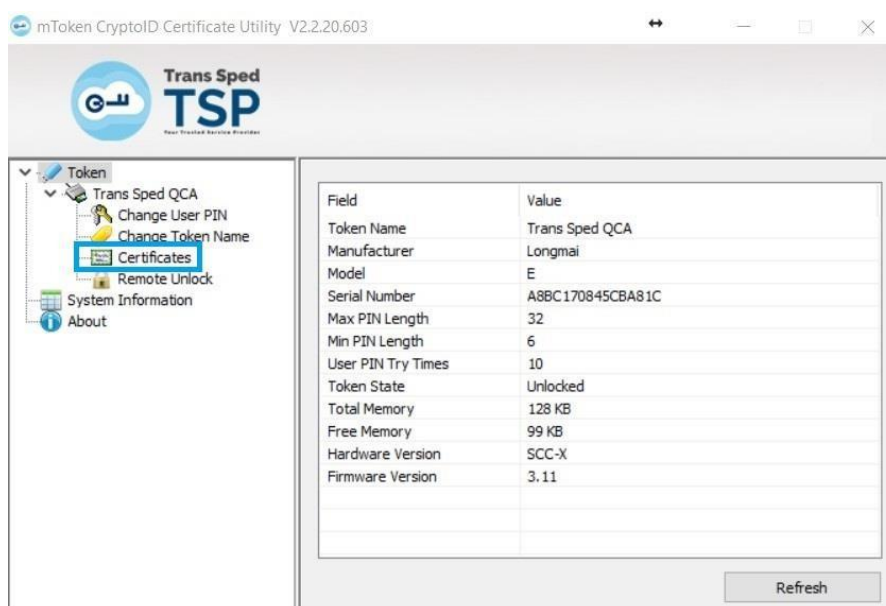
- Faceți click pe **Install** pentru a continua instalarea programului.



- Mesajul afișat vă va înștiința că instalarea a fost finalizată. Bifați opțiunea "Launch CryptoIDE Certificate Utility" și faceți click pe **Finish**.



- Aplicația dispozitivului se va deschide.
- Introduceți dispozitivul.
- Vă puteți vizualiza certificatul apăsând pe **Certificates**.



**NOTĂ :** Dacă sistemul de operare rulează pe un procesor cu arhitectură ARM, utilizarea certificatului este posibilă doar dacă aplicațiile necesare sunt instalate cu arhitectură x86 (32-biți).

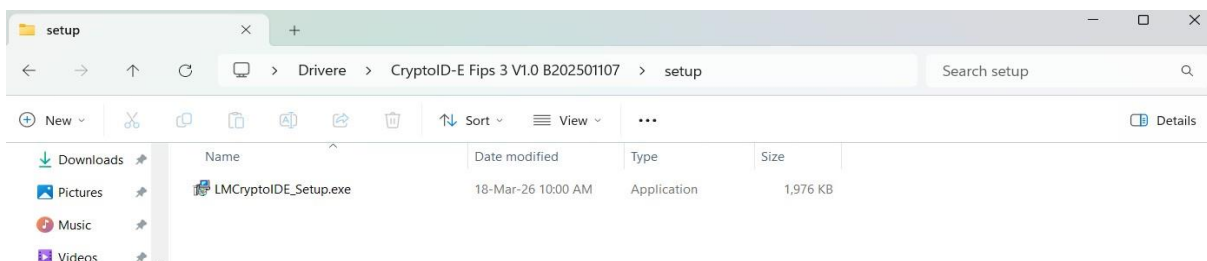
### 3. Descărcarea și instalarea driverelor v2.

Pentru a descărca driverele trebuie să accesați site-ul nostru accesând link-ul:

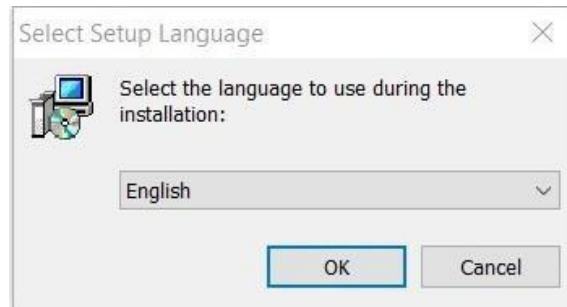
**<https://www.transsped.ro/suport#drivers>**



- După ce faceți click pe opțiunea aleasă, se va descărca fișierul **LMCryptoIDE\_Setup.exe**, pe care trebuie să-l executați.



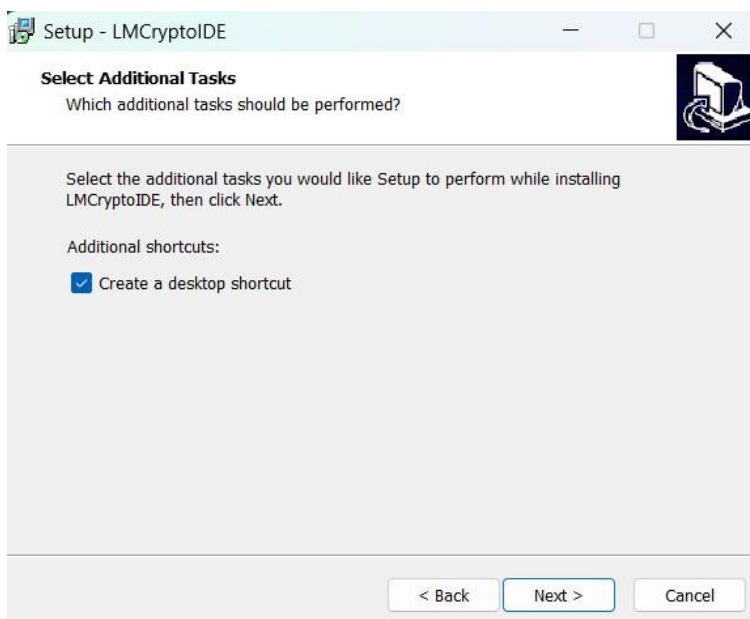
- Selectați limba pe care doriți să o utilizați în timpul instalării și faceți click pe butonul **OK**.



- Urmăți pașii procesului de instalare. Este recomandat să închideți alte aplicații înainte de a continua. Faceți click pe butonul **Next**.

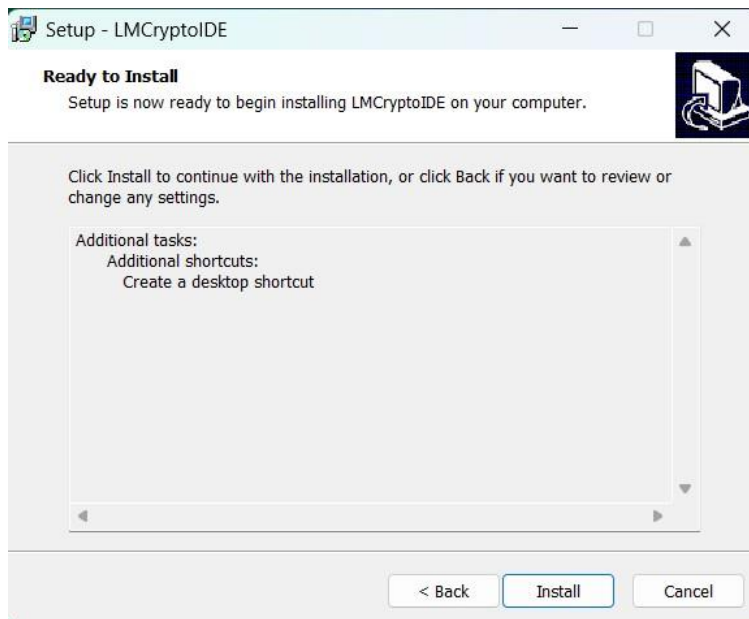


- Bifați opțiunea de creare a unei copii a programului pe Desktop-ul dispozitivului și faceți click pe butonul **Next**.





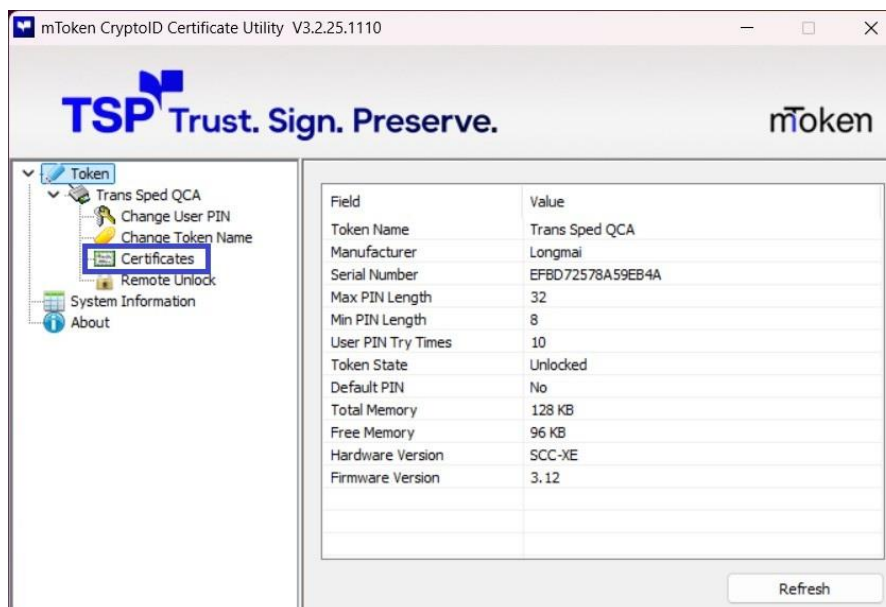
- Faceți click pe **Install** pentru a continua instalarea programului.



- Mesajul afișat vă va înștiința că instalarea a fost finalizată. Bifați opțiunea "Launch LMCryptoIDE Certificate Utility" și faceți click pe **Finish**.



- Aplicația dispozitivului se va deschide.
- Introduceți dispozitivul.
- Vă puteți vizualiza certificatul apăsând pe **Certificates**.



**NOTĂ :** Dacă sistemul de operare rulează pe un procesor cu arhitectură ARM, utilizarea certificatului este posibilă doar dacă aplicațiile necesare sunt instalate cu arhitectură x86 (32-biți).