



## Testeur d'alimentation électrique I





---

## Description

Le Testeur d'alimentation électrique est un testeur de tension robuste pour les alimentations électriques PC. L'état de la tension est indiqué par LED. Le PC/SPS convient à l'utilisateur amateur ambitieux, ainsi que pour le test fonctionnel rapide dans le secteur spécialisé.

## Spécifications techniques

- Source de tension: 20 pin (connecteur ATX)
- Test de tension: +12V, -12V, +5V, -5V, +3,3V  
5V Stand By (SB)  
12V Power Good (PG)
- Connecteurs: Floppy, HDD, CDROM, 4 pin (P4)

## Contenu de l'emballage\*

- Testeur d'alimentation électrique I
- Manuel d'utilisation

\*Assurez-vous que l'emballage du produit contient tous les éléments avant de procéder. Si un quelconque élément venait à manquer ou était endommagé, veuillez contacter immédiatement votre revendeur.

## Consigne: Ne branchez pas l'alimentation électrique sur votre ordinateur pendant le test!

1. Branchez le connecteur 20 pin sur le testeur d'alimentation.
2. Mettez sous tension l'alimentation électrique.
3. Vérifiez la tension.
4. Branchez le connecteur P4 sur le connecteur femelle P4 du testeur d'alimentation. La LED 12V s'allume.
5. Enlevez le connecteur P4.
6. Branchez le câble HDD.  
Les LED +12V et +5V doivent s'allumer.
7. Enlevez le câble HDD.
8. Branchez le câble Floppy.
9. Les LED +12V et +5V doivent s'allumer.
10. L'alimentation est défectueuse si les diodes ne s'allument pas.



---

### **Assistance Delock**

Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre assistance client: [support@delock.de](mailto:support@delock.de) / [www.delock.fr](http://www.delock.fr) ou par téléphone 0700 - DELOCKGE (0700 - 335 625 43). Vous pouvez contacter notre service hotline aux horaires suivants: Lun – Ven: 9:00 – 17:30 tarif 0,12€ / min\*

\* Des frais de connexion s'appliquent selon les tarifs horaires de Deutsche Telekom AG ou de votre prestataire de téléphonie local.

Pour les appels hors d'Allemagne, veuillez composer le 00493081789324

Vous pouvez trouver les informations sur nos produits actuels sur notre page d'accueil: [www.delock.fr](http://www.delock.fr)

### **Clause finale**

Les informations et données contenues dans ce manuel sont sujettes à modifications sans préavis. Sont exclues les erreurs et les fautes d'impression.

### **Copyright**

Aucune partie de ce manuel d'utilisation ne peut être reproduite ou transmise, quel qu'en soit le but, et sous quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, sans l'approbation écrite expresse de Delock.