

Un ordinateur pour 130 francs

Ce PC à très bas prix est un prototype, mais il fonctionne. Il offre un outil éducatif à des dizaines de millions d'enfants dans les pays en voie de développement. Cet appareil robuste est alimenté par des ressorts qu'on recharge à coup de manivelle

La bandoulière:
est aussi un adaptateur électrique

Caractéristiques:
processeur 500MHz,
1GB Flash memory
Tourne sur Linux

**4 ports USB,
Wi-Fi
et prise pour le téléphone**

Ecran couleur LCD

— qui peut être commuté en noir et blanc pour éviter les reflets

Ecran tactile qui permet d'écrire ou de dessiner

Les écoliers peuvent aussi lire des livres électroniques

Alimentation: Quand les ressorts se détendent, l'énergie développée est transférée à un générateur. Une minute de tours de manivelle donne dix minutes d'électricité.



Energie à manivelle:
Cette technologie a d'abord été développée par un inventeur anglais en 1996 pour une radio





[> Home](#)

[News](#)

[Principals](#)

[Frequently Asked Questions](#)

[View and Download Images](#)

[Contact Us](#)

Please note that the \$100 laptops— not yet in production— will not be available for sale. The laptops will only be distributed to schools directly through large government initiatives.

The MIT Media Lab has launched a new research initiative to develop a \$100 laptop—a technology that could revolutionize how we educate the world's children. To achieve this goal, a new, non-profit association, One Laptop per Child (OLPC), has been created. The initiative was first announced by Nicholas Negroponte, Lab chairman and co-founder, at the World Economic Forum at Davos, Switzerland in January 2005.

MIT Media Lab