

# Notice produit

## 10x Potentiomètre rotatif linéaire 250K



### 10 potentiomètres rotatifs linéaires avec boutons en plastique

Un potentiomètre (ou potar) est une résistance dont la valeur peut être modifiée mécaniquement. Les potentiomètres sont souvent utilisés pour des réglages manuels devant être progressifs. Exemples d'applications : réglage du volume, contrôle de la vitesse, variateur d'intensité.

Le potentiomètre rotatif est composé d'une piste en matériau résistif et d'un contact mobile (appelé aussi curseur ou balai). Il possède trois broches : les deux broches extérieures correspondent au début et à la fin de la piste résistive, tandis que la broche centrale est le point de prélèvement, d'où sort une tension variable.

Ces potentiomètres de haute qualité conviennent à de nombreux domaines d'application, par exemple :

- Électronique DIY
- Projets avec microcontrôleurs
- Modélisme & loisirs
- Domaine automobile (12V, 24V, etc.)

[Dans notre blog](#), nous vous montrons comment ajuster la luminosité d'une LED avec un Arduino et un potentiomètre.

#### Détails

- 10 potentiomètres rotatifs linéaires
- Puissance nominale : 0,125W
- Tension nominale : 200V
- Tolérance de résistance : 20%

#### Contenu de la livraison

- 10x potentiomètre rotatif avec bouton

#### Caractéristiques

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Nombre de broches | 3             |
| Type de produit   | Potentiomètre |
| Résistance (Ohm)  | 250K          |

**EAN**

4251755804511