

Kit Atom Lite Display K115-B

Code : 37873

M5stack

Kit de développement miniature M5 Atom Lite Display basé sur un microcontrôleur Atom Lite WiFi/Bluetooth et sur un module d'extension à sortie vidéo HDMI.

36,92 €_{HT}

44,30 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Kit de développement miniature **M5 Atom Lite Display** basé sur un microcontrôleur Atom Lite WiFi/Bluetooth et sur un module d'extension à sortie vidéo HDMI.

- **Fonctionnalités:** ce kit Atom Lite Display est prévu pour afficher des informations ou des images sur un moniteur HDMI avec une résolution maximale de 1280 x 720 pixels.

Les interfaces WiFi et Bluetooth de l'Atom Lite permettent l'intégration de ce module dans des projets connectés.

- **Programmation:** M5Stack met à disposition une librairie et un exemple de code Arduino, voir [fiche technique](#).

- **Connectique:** la sortie vidéo est accessible sur un port HDMI femelle. La programmation et l'alimentation du module Atom Lite s'effectue via un port USB Type-C, cordon à prévoir.

Le module Atom Lite s'enfiche dans l'extension HDMI sur deux rangées de connecteurs prévus.

- **Contenu:** 1 x [Atom Lite](#), 1 x module d'extension Atom Lite Display et 1 x vis de fixation.
- **Remarques:** le kit Atom Display Lite doit être associé à un moniteur pourvu de la fonction de mise à l'échelle de la résolution adaptative.

Caractéristiques Lite Display:

- Alimentation: via le module Atom
- Sortie vidéo: HDMI
- Résolution: 1280 x 720 pixels maxi (720 p)
- Fréquence: 60 Hz

Dimensions totales: 64 x 24 x 29 mm

Poids: 21 g

Référence M5Stack: Atom Lite Display [K115-B](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)