

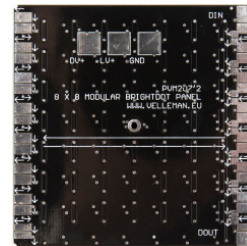
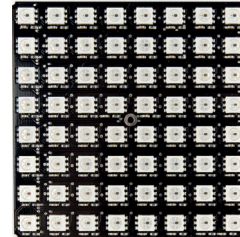
## MATRICE À 64 LEDs RVB

Référence: VM207

Des images éblouissantes, colorés, 2D ou 3D, statiques ou animés et affichage direct de vidéos depuis votre plate-forme de microcontrôleur favori. Quantité: 1 panneau.

### Caractéristiques:

- matrice 8 x 8
- chaque LED est adressable séparément
- 16 millions de couleurs
- extrêmement brillant
- il est possible de connecter les unités pour créer des afficheurs plus grands
- pas d'espace entre les unités connectées
- interface à 3 fils
- ne nécessite qu'une E/S microcontrôleur
- contrôlez les panneaux avec la plate-forme de votre choix (Arduino Platform™: Uno, Mega, Yún, Teensy, ...)
- compatible avec plusieurs bibliothèques Arduino™ populaires
- fichier .STL disponible pour l'impression 3D de supports de montage



### Spécifications:

- WS2812S LEDs
- alimentation: 5 VCC
- consommation: max. 3.5 A / panneau
- LED pitch: 9 mm (0.35")
- dimensions: 72 x 72 x 3 mm (2.8" x 2.8" x 0.1")

**⚠ Important:** Pour éviter d'endommager vos panneaux coûteux, respecter les consignes de sécurité fournis.

