

# Module d'écran OLED 128x64 Displus de 2,42 pouces OLED SSD1309

## OLED Display

Support OEM & ODM Service

- \* Low power consumption reaches to 2uA-20uA depending on the size;
- \* Thinner, lighter and durable;
- \* Full viewing angle;
- \* High contrast ratio is up to 10000:1;
- \* With fast response time down to 10µs;
- \* Best driving voltage control is as low as 3-9V.



### Specification

<b>Nom</b>	Module d'écran OLED 128x64 Displus de 2,42 pouces OLED SSD1309		
<b>Taille du module</b>	Module OLED de 2,42 pouces	<b>DOX Matrix</b>	Résolution 128x64
<b>Couleur d'affichage</b>	Monochrome (lumière blanche ou jaune)	<b>Ratio de contraste de la pièce sombre</b>	10000: 1
<b>Dimension de contour</b>	60.50 x 37.00 x 2.00mm	<b>Zone active (HXV mm)</b>	55.01 x 27.49mm
<b>Temps de réponse</b>	10 µs	<b>Interface</b>	SPI, I2C, 24Pin
<b>Devoir</b>	1/64	<b>Luminosité</b>	80CD / m2
<b>Pilote IC</b>	SSD1309	<b>Fourniture actuelle / tension</b>	180MA, 2.8V
<b>Angle de vue</b>	Libérer	<b>Hauteur de résolution</b>	0.43x0.43 (mm)
<b>Température de fonctionnement</b>	-40 ~ 70	<b>Température de stockage</b>	-40 ~ 85

\* KWH0242UL01 est une lampe blanche monochrome de matrice passive (lumière bleue optionnelle) d'écran OLED.

\* Il est composé d'un panneau OLCD monochrome, de pilote IC, de FPC.

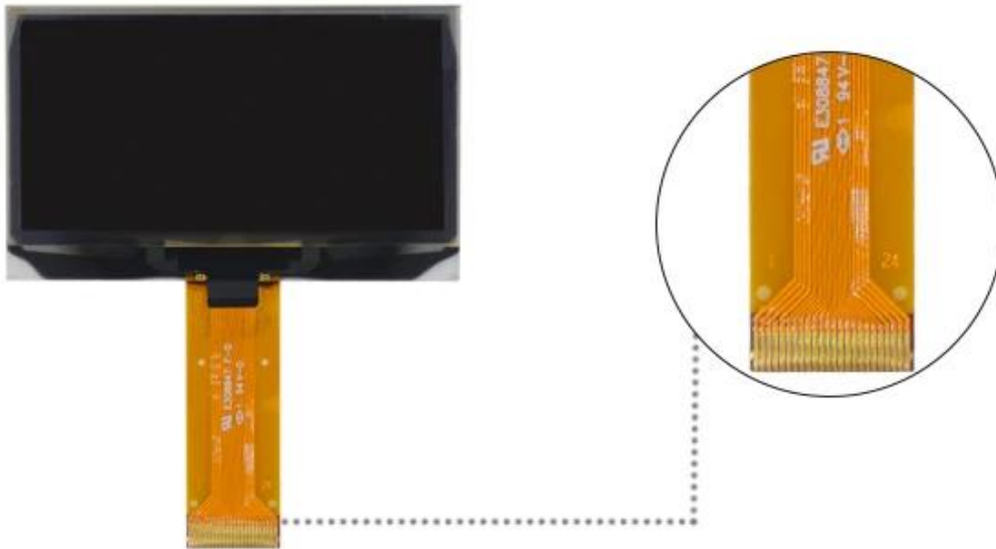
\* Il s'agit de résolutions de 128x64 Module OLED.

\* Un panneau tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.

\* RoHS & REACH conforme.

\* Si vous ne pouvez pas trouver un approprié, contactez-nous pour obtenir une recommandation.

## Product Details



### Industrial Excellent Quality

Superior performance in display contrast ratio,  
Luminous efficiency, power consumption  
And response time. RoHS Compliant and  
With strict production quality control.



## Competitive Price & Customization Solution

Low cost mass production, with attractive price.

Provide you technical service by

Fully experienced engineers.

Support OEM & ODM service.



- \* 2.42 Inch 128x64 OLED display
- \* White light (or yellow) mono PM OLED
- \* With 24 pin Soldering FPC
- \* With 4-wire SPI & I2C in Parallel
- \* Support OEM & ODM service



# Application

