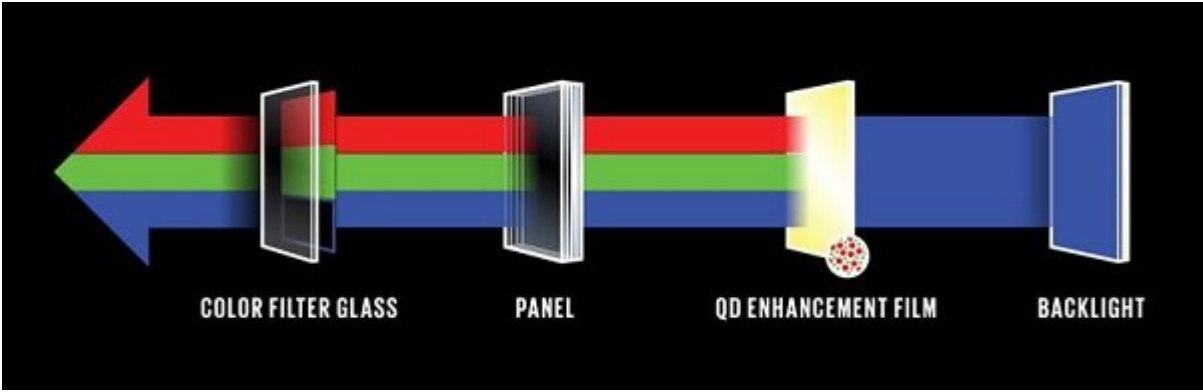


[illegible]

00000000 00 000000 000000 0000 00 0000 000000 00000 00000000 .0000000 000 0000 000 00 0000000 000
 000000 0000000 00 0000 000000000 0000000 00000000000 0000 0000 00 0000000 00 000000 0000 00 0000 0000000000
 000000000 00 00 0000 000000 00 00 0000000 0000000 0000 00 00 00 00 00 0000000 000000 00000 00 0 0000 00 0000
 00000 00000000 0000000 00 0000000 00 00 00000 0000000 0000 000000 .0000 000000 0000000000000 00000 0000
 00 00000 0000 00000000000 0000 00000000000 0000 0 0000000 00 00000 000000 0000000 000000000000 000000000000
 .00000 0000000 00000000000

96 □□□ □□□□ □□□□□□□□ **10**

[illegible][illegible]



OLED 面板結構

OLED 面板結構與 LCD 不同，它不需要背光層。OLED 面板由有機發光二極體（OLED）組成，每個像素都能自行發光。因此，OLED 面板不需要背光層，這使得它比 LCD 面板更薄。此外，OLED 面板還具有更廣的色域和更快的響應時間。然而，OLED 面板也存在一些缺點，例如壽命較短和容易產生 burn-in 現象。總的來說，OLED 面板是一種具有許多優點和缺點的新型顯示技術。

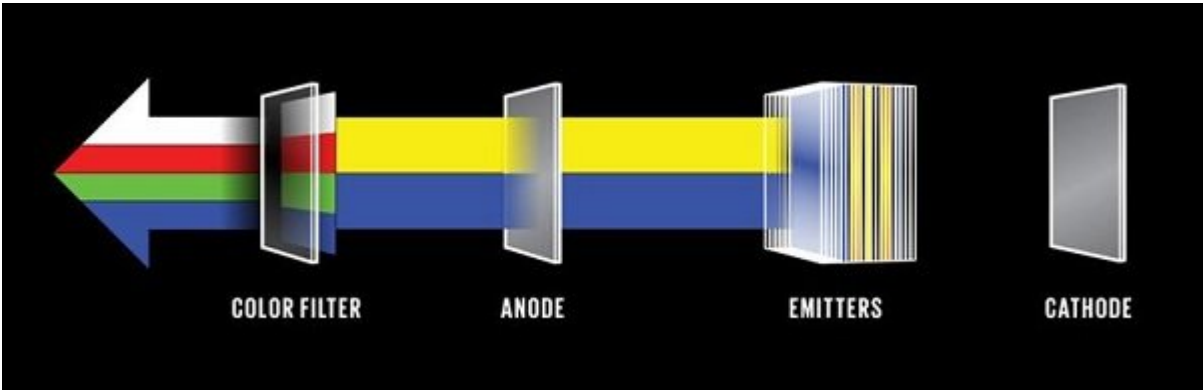
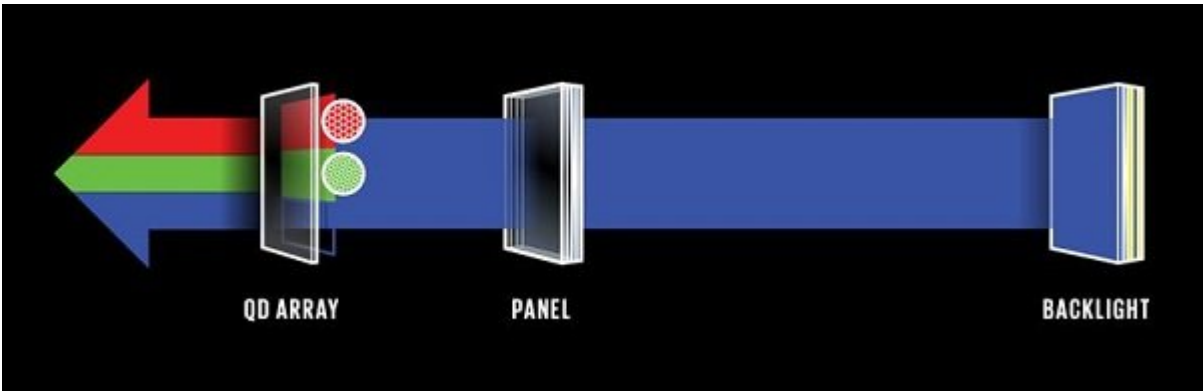


Photo-Emissive QD 面板結構

Photo-Emissive QD 面板結構與 OLED 不同，它需要背光層。Photo-Emissive QD 面板由量子點（QD）組成，每個像素都能自行發光。因此，Photo-Emissive QD 面板需要背光層，這使得它比 OLED 面板更厚。此外，Photo-Emissive QD 面板還具有更廣的色域和更快的響應時間。然而，Photo-Emissive QD 面板也存在一些缺點，例如壽命較短和容易產生 burn-in 現象。總的來說，Photo-Emissive QD 面板是一種具有許多優點和缺點的新型顯示技術。



Electro-Emissive QD 面板結構

Electro-Emissive QD 面板結構與 Photo-Emissive QD 不同，它不需要背光層。Electro-Emissive QD 面板由量子點（QD）組成，每個像素都能自行發光。因此，Electro-Emissive QD 面板不需要背光層，這使得它比 Photo-Emissive QD 面板更薄。此外，Electro-Emissive QD 面板還具有更廣的色域和更快的響應時間。然而，Electro-Emissive QD 面板也存在一些缺點，例如壽命較短和容易產生 burn-in 現象。總的來說，Electro-Emissive QD 面板是一種具有許多優點和缺點的新型顯示技術。

הם מיושמים בעיקרם כמסגרת למסך, בעוד שהתאורה נעשית על ידי פנלים נפרדים. עם זאת, ישנם גם מסכים המשתמשים ב-LED ישירות לתאורה, ואלו הם המסכים המובילים כיום.

המסכים המשתמשים ב-LED ישירות לתאורה הם מסכים OLED (Organic Light Emitting Diode). המסכים האלו משתמשים ב-LED ישירות לתאורה, ולכן הם מסכים המובילים כיום. המסכים האלו משתמשים ב-LED ישירות לתאורה, ולכן הם מסכים המובילים כיום. המסכים האלו משתמשים ב-LED ישירות לתאורה, ולכן הם מסכים המובילים כיום.



המסכים המשתמשים ב-LED ישירות לתאורה הם מסכים OLED (Organic Light Emitting Diode). המסכים האלו משתמשים ב-LED ישירות לתאורה, ולכן הם מסכים המובילים כיום. המסכים האלו משתמשים ב-LED ישירות לתאורה, ולכן הם מסכים המובילים כיום. המסכים האלו משתמשים ב-LED ישירות לתאורה, ולכן הם מסכים המובילים כיום.

המסכים המשתמשים ב-LED ישירות לתאורה הם מסכים OLED (Organic Light Emitting Diode). המסכים האלו משתמשים ב-LED ישירות לתאורה, ולכן הם מסכים המובילים כיום. המסכים האלו משתמשים ב-LED ישירות לתאורה, ולכן הם מסכים המובילים כיום. המסכים האלו משתמשים ב-LED ישירות לתאורה, ולכן הם מסכים המובילים כיום.

<https://www.shabakeh-mag.com/information-feature/13610/oled-%D8%B1%D8%A7-%D9%81%D8%B1%D8%A7%D9%85%D9%88%D8%B4-%DA%A9%D9%86%DB%8C%D8%AF-%D8%A2%DB%8C%D9%86%D8%AF%D9%87-%D8%A7%D8%B2-%D8%A2%D9%86-%D8%AA%D9%84%D9%88%DB%8C%D8%B2%DB%8C%D9%88%D9%86%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D9%86%D9%82%D8%B7%D9%87->

[%DA%A9%D9%88%D8%A7%D9%86%D8%AA%D9%88%D9%85%DB%8C-
%D8%A7%D8%B3%D8%AA](#)