

高清影像 Q&A?

Q: 甚麼是高清影像?

A: 高清影像

影像畫面由眾多稱為像素的小點組成。像素數量愈多，畫面質素愈佳。

一般來說，高清影像的畫面的解像度至少為 1024 (水平像素) x 720 或以上 (垂直像素)，高清影像的畫面通常會以闊屏幕 (即畫面的寬高比例為 16 : 9) 模式顯示。

高清影像也支援多頻道音響系統，令觀眾在家中觀看電視時，猶如置身電影院中觀看電影。

資料來源

www.digitaltv.gov.hk

Q: 如何接收可立無限頻道的高清影像?

A: 你可以透過可立無限頻道網頁上的連結下載特別製作的高清影像。

Q: 使用怎樣的硬件及軟件要求才可收看可立無限頻道的高清影像?

A: 硬件：

- 處理器 Intel Pentium 4 2.4 GHz processor or AMD Athlon XP 2000+ 或以上
- 記憶體 512 MB of RAM
- *顯示卡：64 MB (連主板晶片的顯示卡的可能出現播放不穩定或聲畫不能同步的情況)
- 顯示解像度要求： 1024 x 768
- 聲效卡：16-bit

軟件：

- WINDOWS 2000 或以上
- WINDOWS MEDIA PLAYER 9 或 *MEDIA PLAYER CLASSIC (*建議使用)
- DIRECT X 9.0 或以上

資料來源

<http://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/musicandvideo/hdvideo/choosingpc.aspx>