

## 三星藝術市集 x 大都會藝術博物館：世界級藝術名作，盡在 The Frame 美學電視

從梵谷到古埃及，38 件藝術鉅作降臨三星藝術市集

三星電子宣布與紐約大都會藝術博物館合作，將館內藝術瑰寶收錄至 The Frame 美學電視。大都會博物館指標性的精選藝術品已於[三星藝術市集](#)<sup>(註一)</sup>亮相，The Frame 美學電視用戶可藉由展示逾 2,300 件出自知名藝術家、博物館與風尚名士之手的藝術品轉換室內空間氛圍。

大都會博物館此次從各大著名展區精挑細選，例如美國之翼 ( American Wing )、亞洲藝術、埃及藝術、歐洲畫作、伊斯蘭藝術等，提供三星藝術市集用戶 38 件臻品，包括橫跨不同文化與時期的藝術傑作，在絕美畫質的數位演繹下風采畢露。

三星藝術市集用戶可用喜愛的藝術品妝點居家空間，如愛德加·竇加 ( Edgar Degas ) 的《舞台上的芭蕾舞綵排》( 約 1874 )、文森·梵谷的《向日葵》( 1887 )、保羅·塞尚的《蘋果和橘子靜物畫》( 約 1890 )、與喬治·秀拉 ( Georges Seurat ) 的《馬戲團的巡演》( Parade du Cirque ) ( 1887-1888 )。The Frame 美學電視亦能展示古代文物，如埃及的荷魯斯之眼護身符<sup>(註二)</sup> ( 約西元前 1070-664 )，以及中世紀珍寶，包括出產於法國與荷蘭南部的《花園中的獨角獸》( 1495-1505 )，此織物為《獨角獸掛毯》( The Unicorn Tapestries ) 系列中最知名的一件。日本藝術名作如葛飾北齋 ( Katsushika Hokusai ) 的《深川萬年橋下》( 約 1830-1832 )、歌川國芳 ( Utagawa Kuniyoshi ) 的《日蓮僧侶略圖：流放佐渡島平息波濤洶湧的大海》( Concise Illustrated Biography of Monk Nichiren: Calming the Stormy Sea at Tsunoda in Exile to Sado Island ) ( 1835-1836 ) 也收錄其中。另亦精選極具歷史價值的美國藝術品，如埃瑪紐埃爾·洛伊茨 ( Emanuel Leutze ) 的《華盛頓橫渡德拉瓦河》( 1851 )。

大都會博物館全球授權暨合作計劃負責人 Josh Romm 表示：「自 1870 年成立以來，大都會藝術博物館的宗旨，即是將藝術與文化融入至世界各地的遊客與藝術愛好者的日常生活中。我們與三星的合作，無疑是以創新現代的方式延續此一使命，讓普羅大眾能在家中欣賞大都會藝術博物館的鎮館之寶。用戶探索與選擇展示作品之際，此計劃便開啟了藝術、創意與科技的嶄新對談。」

大都會藝術博物館的目標是透過藏品激盪出劃時代文化的新思維及意想不到的連結，而三星藝術市集作為數位藝術平台龍頭，絕對是再完美不過的合作夥伴。其蒐羅世界博物館與藝廊的收藏，讓來自全球 42 個市場的 The Frame 美學電視用戶得以探索跨世紀藝術，從古代藝術大師波提且利 ( Botticelli )、達文西 ( Leonardo )、哥雅 ( Goya ) 和梵谷 ( Van Gogh )，再到現代藝術家 Shinique Smith 等，透過每月精彩更新，展開一場又一場的名家邂逅。

三星電子執行副總裁暨北美服務事業總經理 Sang Kim 表示：「三星藝術市集有幸與大都會藝術博物館攜手，將世界知名的藝術品引進全球數百萬家庭之中。三星不斷致力於技術創新，重新定義娛樂體驗，這次非常高興能與殿堂級的機構合作，讓用戶首次能在舒適的居家空間以現代數位畫布的方式，飽覽大都會藝術博物館的人文藝術精萃。」

三星 [The Frame 美學電視](#) 可完美支援三星藝術市集，此款 4K 高畫質智慧顯示器具備 10 億種顏色並搭配風格邊框，開機時是生動逼真的電視，關機時則化為精美絕倫的藝術品。其霧面防眩光塗層能大幅減少螢幕反光，模擬真實畫布材質，非常適合展示三星藝術市集的數位典藏及個人攝影與藝術作品。彷彿藝術畫框般的邊框提供多樣化選擇，讓用戶盡情妝點專屬空間，還能將隨附的零間隙壁掛架升級為全新自動旋轉壁掛架<sup>(註三)</sup>，自由切換直向與橫向顯示，精準呈現藝術原作。

註一：單一用戶訂閱「藝術市集」的費用為 4.99 美元 / 月或 49.99 美元 / 年。

註二：荷魯斯之眼護身符 ( wedjat eye amulet ) 是一種古埃及護身符，象徵古埃及神荷魯斯治癒之眼的化身，人們經常將其眼睛描繪為人眼與隼眼的融合體。

註三：自動旋轉壁掛架需另外購買，支援 2022 至 2023 年推出的 43 吋、50 吋、55 吋與 65 吋 The Frame 美學電視型號。