



超越流光炫色：ZENITH 與 FELIPE PANTONE 以繽紛色彩重新演繹 DEFY EXTREME 腕錶 攜手開拓現代藝術製錶的全新領域

這是一個超越界限的合作，現代藝術可以為創新製錶帶來靈感，反之亦然。瑞士製錶品牌 ZENITH 與常駐華倫西亞的藝術家 Felipe Pantone 再度攜手，運用光影變化、繽紛色彩及流暢動感，以全新手法表現時間。全新 DEFY Extreme Felipe Pantone 限量版腕錶於 10 月 27 日起在 ZENITH 專門店和網上商店獨家發售，限量 100 枚。

流光幻影，斑斕絢色，靈動流暢。體現創新精神的高振頻製錶工藝，與活力迸發的多媒體視覺藝術巧妙結合。繼 2020 年以特別設計的防水帆布覆蓋 ZENITH 錶廠歷史悠久的外牆、2021 年推出即時售罄的 DEFY 21 限量版腕錶系列，以及打破 ZENITH 腕錶拍賣新紀錄的「Only Watch 2021」慈善拍賣會設計的獨一珍品後，ZENITH 與享譽國際的阿根廷裔西班牙籍視覺藝術家 Felipe Pantone 再接再勵，以 DEFY Extreme Felipe Pantone 限量版腕錶進一步拓展製錶工藝的藝術領域。

Felipe Pantone 總是以全新方式表達他的獨特藝術視角，運用不同方式將數碼與實體結合，再度促成 ZENITH 錶廠以他的藝術作品為藍本，推出在細節與視覺光影方面皆可與原作媲美的機械腕錶作品。對於 ZENITH 而言，這意味著熱切地接受挑戰，找到富有創意的全新解決方案和創新方式，在方寸之間再現 Felipe Pantone 的獨特審美理念，同時保留這位藝術家一眼可辨的作品特色，不會令其充滿活力的視覺魅力黯然失色。

對於延續至今的合作關係的最新成果，Felipe Pantone 表示：「我再次非常高興地宣佈與瑞士製錶品牌 ZENITH 的鐘錶大師們展開全新合作。我在設計這款腕錶時，運用並參考了我的 Planned Iridescence 系列作品中採用的一些概念。這也是我第一次採用藍寶石水晶設計放射立體投影，僅在相應的光線照射下，以令人驚歎的方式顯現。這款腕錶充滿眾多非凡細節，有賴與勒洛克勒 (Le Locle) 團隊之間長達一年之久的並肩合作。」

要囊括所有細節，並賦予腕錶猶如雕塑般的深邃層次感，DEFY Extreme 腕錶無疑是承載這種藝術表達的理想選擇。這款腕錶線條簡約俐落，大器恢宏，讓 ZENITH 錶廠和這位藝術家得以進一步探索最初在 DEFY 21 Felipe Pantone 限量版腕錶原型中首次運用的眾多元素，同時亦引入不少全新元素。這一次，腕錶作品的設計靈感源自 Pantone 的「Planned Iridescence」系列，該系列大膽將繽紛色彩、金屬元素，與遵循數學概念的形狀及陰影變化相結合，營造超越模擬與虛擬世界界限的視錯覺。

DEFY Extreme 腕錶的錶殼完全由鏡面拋光精鋼打造，刻面線條體現全新的雕塑風格。十二邊形錶圈和計時按鈕保護零件採用半透明藍色 YAS (鈹鋁矽酸鹽) 材質製作，以出乎意料的方式呈現色彩的透明質感。YAS (鈹鋁矽酸鹽) 是一種可與合成藍寶石水晶媲美的結晶玻璃材料。錶殼四角鐫刻「FP#1」字樣，是代表「Felipe Pantone El Primero」的隱秘簽名。DEFY Extreme Felipe Pantone 限量版腕錶搭配一條半透明藍色矽膠錶帶，與錶殼上的藍色透明元素巧妙呼應。此外，腕錶還隨附一條全拋光精鋼錶鏈和一條黑色 Velcro 魔術貼錶帶，只需按動錶殼背面的安全按鈕，就能輕鬆轉換。

仔細凝視錶盤，會發現錶盤上的藍寶石水晶元素呈現閃耀金屬光澤的半透明狀。輕輕將其對光轉動，就能看到閃耀繽紛色彩的幾何圖案。DEFY Extreme Felipe Pantone 限量版腕錶的錶盤呈現製錶業界前所未有的流轉變幻特色。色彩漸變與光影變化交織，將各式圖案與半透明質感融為一體，恰恰是這位藝術家的一大特色。ZENITH 與 Pantone 正是透過這樣的錶盤設計，既保留藝術家作品別具一格的繽紛特色，又以最出人意表的融合巧妙玩味光影的元素。腕錶以透明藍寶石水晶圓盤為錶盤基底，運用創新的理化加工流程，設計出深度僅有 100 納米的隱秘微型鐫刻圖案。此創新加工流程令藍寶石水晶呈現七色交替的虹彩效果，變換光線角度時，會折射出不同色彩，同時顯露出隱藏的圖案。此設計元素標誌著 Felipe Pantone 的美學理念首次應用於藍寶石水晶玻璃，同時亦彰顯 ZENITH 努力尋找尖端技術，將這位藝術家的色彩理論薈萃並演繹於製錶領域。



腕錶的時、分針，以至機芯也運用率先在 DEFY 21 Felipe Pantone 腕錶上採用的相同三維立體 PVD 鍍層技術，折射出完美的金屬光澤虹彩漸變效果。儘管採用標準創新流程，每套腕錶指針都會略有色差，因而成為獨一無二的藝術品。計時裝置的分鐘計時盤呈現漸變色彩，每一分鐘皆以不同色調區分。計時裝置的秒鐘計時盤上裝飾細膩的同心圓紋，黑白相間，營造波紋起伏的效果。

El Primero 1/100 秒高振頻自動上鏈計時機芯的運作亦呈現 Felipe Pantone 出眾的用色手法，令色彩變化更顯靈動。鏤空星形擺陀採用與指針相同的彩虹色漸變 3D PVD 鍍層飾面。El Primero 21 是最先進的量產計時機芯，也是唯一能夠真正實現 1/100 秒精準測量的機芯，配備兩個相互獨立的高效調校裝置，分別用於計時和顯示時間，其振頻分別為 5 赫茲和 50 赫茲，確保在使用計時功能時不會影響腕錶本身的精準走時。

藝術家的設計手法也延續至腕錶之外。DEFY Extreme Felipe Pantone 限量版腕錶搭配一個形如藝術書籍的特製錶盒，由 Felipe Pantone 親手設計，以其「PLANNED IRIDESCENCE」系列作品為藍本。錶盒也呈現與腕錶錶盤相同的虹彩變幻效果，但採用截然不同的製作工藝。錶盒的透明有機玻璃封面可謂錦上添花，讓錶盒本身也成為令人心動的藝術傑作。

DEFY Extreme Felipe Pantone 限量版腕錶從 10 月 27 日歐洲中部時間 14:00 起在 ZENITH 專門店和網上商店獨家發售，編號限量 100 枚。



ZENITH：觸手分秒之真。

ZENITH 鼓勵每個人心懷鴻鵠之志，砥礪前行，讓夢想成真。ZENITH 於 1865 年創立，是首間垂直整合式瑞士錶廠，自此，品牌的腕錶便陪伴有遠大夢想的傑出人物實現改寫人類歷史的壯舉，如路易·布萊里奧（Louis Blériot）歷史性地飛越英倫海峽、菲利克斯·鮑加特納（Felix Baumgartner）破紀錄地以自由降落方式完成平流層跳躍。ZENITH 亦彰顯女性的遠見卓識與開拓精神，並設計了可供女性分享經驗、鼓勵其他女性實現夢想的 DREAMHERS 平台，向女性取得的卓越成就致敬。

創新是 ZENITH 的指引星，品牌的所有錶款均配備錶廠自行研發與製造的非凡機芯。自世界上首款自動計時機芯——El Primero 機芯——於 1969 年面世以來，ZENITH 便成為高振頻精準計時的翹楚，可測量幾分之一秒的時間，包括計時精確至 1/10 秒的 Chronomaster 系列，以及精確至 1/100 秒的 DEFY 系列。創新是可持續發展和責任的同義詞，ZENITH HORIZ-ON 倡議計劃彰顯品牌追求包容與多元、可持續發展及員工福祉的理念。自 1865 年以來，ZENITH 陪伴敢於挑戰自己並邁向新境界的人士，共同創造瑞士製錶業的未來。觸手分秒之真，就在當下。

DEFY EXTREME FELIPE PANTONE 腕錶

型號：03.9100.9004/49.1210

特色：1/100 秒計時機芯。品牌獨家設計，計時指針每秒旋轉一圈。1 組擒縱機構用於時間顯示（36,000 次/小時 - 5 赫茲）；1 組擒縱機構用於計時（360,000 次/小時 - 50 赫茲）。天文臺錶認證。旋入式錶冠。完整可互換錶帶系統。包括 2 條錶帶：1 條橡膠錶帶，搭配摺疊式錶扣；1 條 Velcro 魔術貼錶帶。藍寶石水晶玻璃錶盤

機芯：El Primero 9004 型

動力儲存：至少 60 小時

功能：中置時、分顯示。小秒針位於 9 時位置。1/100 秒計時功能：中置計時指針每秒旋轉一圈，30 分鐘計時盤位於 3 時位置，60 秒計時盤位於 6 時位置，計時動力儲存顯示位於 12 時位置。

修飾：鈎色機芯主機板 + 獨特的緞光處理「Rainbow」PVD 塗層擺陀

售價：29900 瑞士法郎

材質：拋光精鋼和藍色 YAS

防水深度：200 米

錶盤：染色藍寶石水晶玻璃錶盤，飾有 Felipe 虹彩效果藝術作品圖案

錶殼：45 毫米

時標：鍍銻琢面覆米色 SuperLuminova 超級夜光物料

指針：鍍銻琢面覆「Rainbow」PVD 塗層及 SLN C1 超級夜光物料

錶鏈/錶帶：透明藍色橡膠。包括 2 條錶帶：1 條橡膠錶帶，搭配摺疊式錶扣；1 條 Velcro 魔術貼錶帶。

錶扣：精鋼摺疊式錶扣

