


HAMILTON

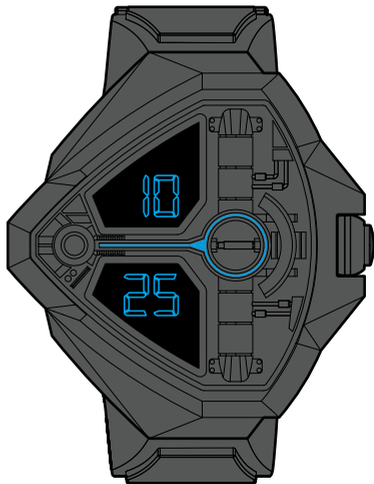


HAMILTON VENTURA EDGE DUNE | 使用手冊

您的 Hamilton Ventura Edge Dune 腕錶具備特殊的按時發光功能。



標準



發光

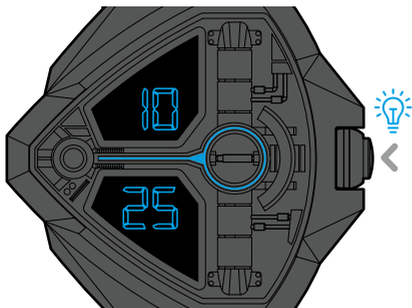
標準時間顯示

Hamilton Ventura Edge Dune 腕錶顯示 12 小時制 (AM/PM) 時間。

AM：從午夜到正午 (0:00 - 11:59)

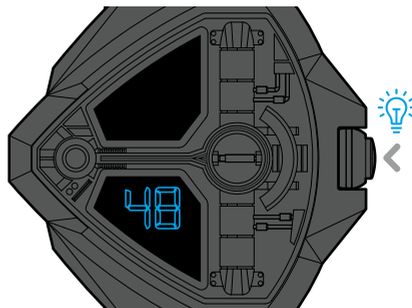
PM：從正午到午夜 (12:00 - 11:59)

小時和秒鐘發光



輕按一下按鈕可讓小時發光。標誌也會亮起，然後逐漸變暗，最後完全關閉。

如果未採取任何其他動作，螢幕將於 4 秒後回到標準模式。



小時發光時，再按一次按鈕會顯示秒鐘。

再按一次按鈕，將立即回到標準顯示。

如果未採取任何其他動作，螢幕將於 10 秒後回到標準模式。

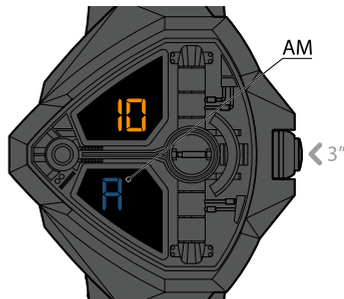
1. 開啟設定模式

按住按鈕 3 秒鐘可進入設定模式。
請按照步驟 1 至 8 操作。

時間在設定時會閃爍，並顯示「A」或「P」。您可由此確認所指時間為上午「AM」或下午「PM」。

如果未採取任何其他動作，螢幕將於 5 秒後回到標準模式。

範例：一旦螢幕回到標準模式，最後一次變更將被儲存。每個設定步驟都適用。



標準顯示

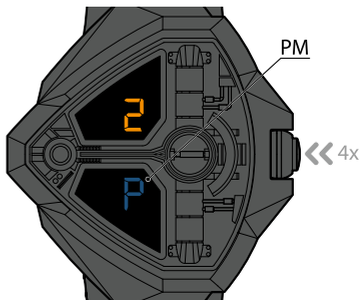


設定模式：螢幕閃爍

2. 小時設定 (AM/PM)

每按一次按鈕，時間增加一單位。

範例：連按 4 次按鈕，從上午 10 點 (AM) 移至下午 2 點 (PM)。



3. 切換至分鐘十位數設定



小時設定完成後，按住按鈕 2 秒鐘可切換到分鐘十位數設定。

如果未採取任何其他動作，螢幕將於 10 秒後回到標準模式。

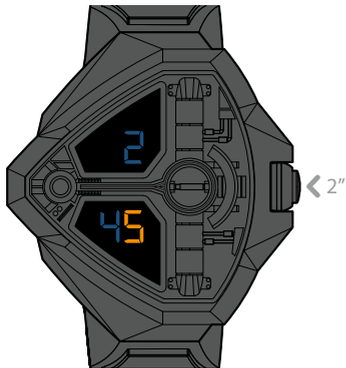
4. 設定分鐘十位數



每按一次按鈕，時間增加一單位。

範例：連按 2 次按鈕，從 25 分移至 45 分。

5. 切換至分鐘個位數設定



按住按鈕 2 秒鐘可切換到分鐘個位數設定。

如果未採取任何其他動作，螢幕將於 10 秒後回到標準模式。

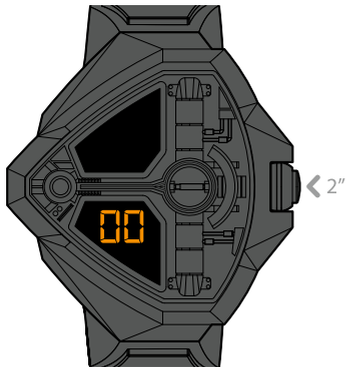
6. 設定分鐘個位數



每按一次按鈕，時間增加一單位。

範例：連按 5 次按鈕，從 2:45 移至 2:40。

7. 切換至秒鐘設定



分鐘設定完成後，按住按鈕 2 秒鐘可切換到秒鐘設定。

如果未採取任何其他動作，螢幕將於 60 秒後回到標準模式，而且秒鐘將自動重新開始。

8. 重新開始秒鐘

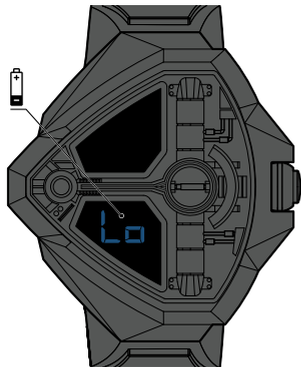


輕按一下按鈕，秒鐘會重新開始，而且螢幕將立即回到標準模式。

為了確保設定精確到秒，請將時間向前移動到參考時間的下一分鐘。

範例：將您的腕錶設為 2:40，然後等待參考時間從 2:39 變為 2:40，再按下按鈕。

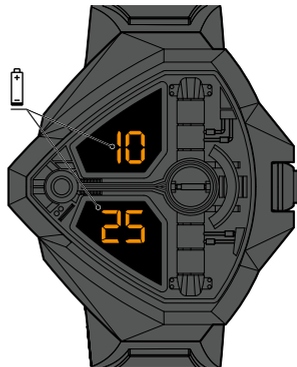
電池能量耗盡指示



當電池壽命結束時，將交替顯示「Lo」1秒及時間顯示9秒。這表示是時候更換電池了。

「Lo」會一直顯示，直到更換電池為止。

當時間顯示持續閃爍時，應盡快更換電池，以確保腕錶繼續運作。



注意：在這兩種情況下，都無法再照亮時間，以節省電池剩餘的微弱電力。不過，您的腕錶將繼續正常運作，且其他設定仍然可用。

資訊：如欲更換電池，請至 HAMILTON 授權維修中心或 HAMILTON 銷售據點。

HAMILTONWATCH.COM