



VE SPOLUPRÁCI S

MILICA

www.milica.cz



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

SERIES 2

OBSAH

Tlačítka	2
Počáteční nastavení	4
Vypnutí a tovární nastavení	6
Navigace z domovské obrazovky	8
Notifikace	9
Status Widgetů	11
Spuštění aktivit	14
Thermoelektrický generátor	17
Nabíjení baterie	18
Regulační ustanovení	20
E-Label	23

TLAČÍTKA

Základní funkce

NAHORU

Rolovat nahoru přes widgety, datové obrazovky, možnosti a nastavení.

VYBRAT

Zvolit volbu.

DOLŮ

Procházejte widgety, datové obrazovky, možnosti a nastavení.

ZPĚT

Přejít zpět na obrazovku.



Přidavné funkce



Zapnout režim upozornění na domovské obrazovce.



Režim Widgetů z domovské obrazovky.

Zapnout a vypnout hodinky z menu.



Vstoupit do režimu aktivity z domovské obrazovky.



Přidrže po dobu 3 sekund pro zapnutí a vypnutí podsvícení.



Přidrže obě tlačítka po dobu 7 sekund pro první zaonutí hodinek.

Status ikony



Notifikace



Nerušit



Letadlo mód on /
Bluetooth mód off



Síla GPS signálu

POČÁTEČNÍ NASTAVENÍ

Zapnutí hodinek



Stiskněte a přidržte tlačítko dolů a zpět po dobu 7 sekund.

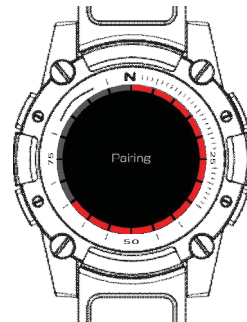
Toto platí pouze pro zapnutí hodinek poprvé.

Jsou-li hodinky zapnuty, zobrazí se na obrazovce úvodní logo.

Uvolněte tlačítka jakmile se objeví úvodní obrazovka.

Spárování s telefonem

platí pouze pro počáteční nastavení. Pokud byly hodinky již dříve spárovány, tak tento krok bude automaticky přeskočen.



Poté co jsou hodinky zapnuty, zobrazí se obrazovka s QR kódem.

Tu naskenujte pomocí chytrého telefonu a zobrazí se obrazovka párování.

Vypnutí

Hodinky mohou být vypnuty dvěma způsoby:

Lehčí vypnutí

1. Použij nahoru a dolů, kde pomocí widgetů přejděte do menu nastavení.
2. Stiskněte VÝBĚR pro vstup do menu nastavení.
3. Pomocí tlačítka DOLŮ můžete procházet na možnost „Power Off“.
4. Stiskem tlačítka VÝBĚR zařízení vypnete.



Tvrdé vypnutí

Hodinky mohou být vypnuty v jakémkoliv stavu stisknutím a podržením tlačítka dolů a zpět po dobu 7 sekund.

Tovární nastavení

Obnovením továrního nastavení odeberete všechny nainstalované aplikace, vymažete vlastní nastavení, a obnovujete hodinky do továrního nastavení.

1. Stisknutím tlačítka DOLŮ můžete procházet widgety do menu nastavení.
2. Stiskněte VÝBĚR pro vstup do menu nastavení.
3. Stisknutím tlačítka DOLŮ můžete procházet na možnost „Reset“.
4. Stisknutím VÝBĚR resetovat.



NAVIGACE Z DOMOVSKÉ OBRAZOVKY

NAHORU

Číst oznámení

např Odpovědět na zprávy nebo upomínky



DOLŮ

Status Widgetů

např Kroky, tepová frekvence, spánek, kalorií a nastavení.

VYBRAT

Zahájit činnost

Chůze, běh, kolo, atd.

ZPĚT

Přejít zpět na předchozí obrazovku.

UPOZORNĚNÍ

Vstoupit do režimu notifikací



Stiskni NAHORU pro vstup do režimu oznámení.



Stiskni nahoru nebo dolů a procházejte oznámení.

Stiskni VÝBĚR a vyber akci pro každé oznámení.



Posunem nahoru a dolů můžete procházet jednotlivé možnosti.

Stiskni VÝBĚR a vyberte možnost akce.



Stisknutím ZPĚT se vrátíte na předchozí obrazovku.



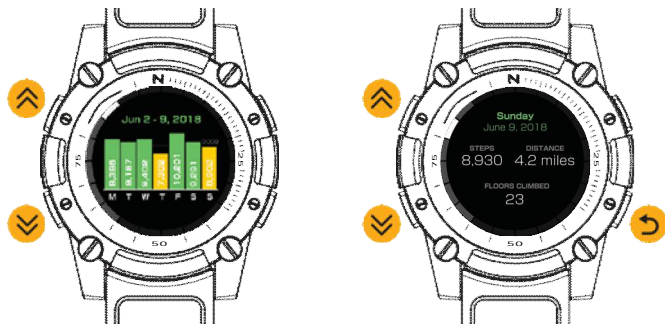
Stiskni DOLŮ a kontroluj stav uživatele.

Posunutím nahoru nebo dolů můžete procházet widgety.



Stiskni ZPĚT pro návrat na domovskou obrazovku.

Stiskni VÝBĚR a zkontrolujte podrobné statistiky.



Posunutím nahoru nebo dolů můžete procházet Detailní statistiky.

Stiskni ZPĚT pro návrat do stavu widgety.



ČAS



KROKY



KALORIE



TEP.FREKVENCE



MONITOR SPÁNKU



NASTAVENÍ

Zahájení činnosti

Režim aktivit z domovské obrazovky



Stiskni VÝBĚR pro spuštění a konec režimu aktivit.

Posunutím nahoru nebo dolů můžete procházet režimy činností.

Stisknutím VÝBĚR zvolíte aktivitu.

Nastavení v rámci spuštěné aktivity



Stisknutím VÝBĚR spustíte či pozastavíte činnost.

Stiskni ZPĚT pro návrat do předchozí obrazovky.



Posunutím nahoru nebo dolů můžete procházet parametry.

Stiskni ZPĚT a tím se vrátíte na předchozí obrazovku.

PowerWatch vyžaduje teplotní rozdíl s okolním vzduchem, na dobíjení vnitřní baterie. Ta vytváří více energie, pokud je okolní vzduch chladnější, a vaše pokožka teplejší. Niže uvedená tabulka ukazuje, jak rychle PowerWatch nabíjí svou interní baterii při různých teplotách vzduchu.

PowerWatch dobíjí svoji baterii nejrychleji, pokud jste aktivní (chůze nebo běh), a pokud je okolní teplota nižší než 80 ° F (26 ° C). Nad 90 ° F (32 ° C), nemusí PowerWatch dobíjet vnitřní baterie vůbec.

	Teplota vzduchu		
	16°C	22°C	27°C
Sedící	Rychle	Pomalů	Ne
Chůze	Velmi rychle	Rychle	Pomalů
Běh	Velmi rychle	Velmi rychle	Rychle

NAPÁJENÍ BATERIE



Matrix nabízí termální nabíjecí podložku jako záložní řešení. Chcete-li použít nabíjecí podložku:

1. Umístěte nabíjecí podložku na rovný povrch.
2. Zapojte napájecí adapter do zařízení.
3. Zapojte adaptér do elektrické zásuvky.
4. Bezdrátové nabíjení obsahuje magnety, díky kterým se automaticky hodinky uloží do správné polohy.

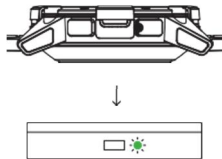
LED indikátor

Tříkrát blikne žlutá	Inicializace
Pevná zelená	nabíjení
Pevná žlutá	Plně nabitá
Blikající červená	Nenabíjí se

Pozor: Používejte pouze PowerWatch schválené nabíječky, baterie a kabely. Neschválené nabíječky nebo kabely mohou způsobit poškození nebo výbuch akumulátoru.

Použijte přiložený bezdrátový nabíjecí dok a nabíječku. PowerWatch nelze řádně napájet nabíječkami třetích stran.

Připojením nabíječky nesprávně, může dojít k vážnému poškození přístroje. Škody způsobené nesprávným použitím se nevztahují z záruka.



GPS a Životnost baterie

GPS by měla být používána pouze po dobu 30 minut denně, jinak se může pomalu vybit interní baterii.

Akumulátor však může prodlužovat životnost GPS, pokud není používána jeden den a přesunout jej na další den (například není-li GPS používá jeden den, druhý den můžete použít GPS až na jednu hodinu).

Solární energie

Solární článek generuje až 1000 x více energie s přímým slunečním zářením, než s tlumeným vnitřním světlem.

Prohlášení dle platných předpisů

NÁS

FCC PROHLÁŠENÍ

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz je podminěn splněním dvou následujících podmínek:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
- (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli vnější rušení včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Poznámka 1: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby zajistit přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytných prostorách. Tento Zařízení vytváří, používá a může využívat vysokofrekvenční energii a pokud není instalován a používán v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení nedojde při konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení způsobuje rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit zapnutím zařízení vypnout a znovu zapnout, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení pomocí jednoho nebo více z následujících opatření:



- Přeorientovat nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Connect zařízení do zásuvky

na obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
-Consult se s prodejcem nebo zkušeným rádio / TV technika s žádostí o pomoc.

Poznámka 2: Jakékoli změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozování zařízení.

KANADA

IC PROHLÁŠENÍ

Model Name / Název produktu Trh: PowerWatch Series 2

Toto zařízení je v souladu s Industry Canada bezlicenční RSS standardu (Ú): Provoz zařízení je vázán následujícími dvěma podmínkami:

- (1) toto zařízení nesmí způsobit žádné rušení, a
- (2) zařízení musí přijmout veškeré rušení, včetně interferenci, které mohou způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Nom du modèle / nom du produit du marché:

PowerWatch Series 2

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux Appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique SUBI, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

ČINA

- a) Název výrobce: Matrix Industries Inc.
- b) Adresa jméno a výrobce: Matrix Industries Inc. 1455 Adams Drive, Suite 1190 Menlo Park, CA 94025 USA
- c) Model Name / Název produktu Trh: PowerWatch Series 2

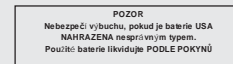


EU

1. Bezpečnost

- a) Typ produktu: krátkého dosahu zařízení
- b) Verze softwaru: PowerWatch 2 Android App v3.00.00; PowerWatch 2 IOS App v3.00.00
- c) Počet zařízení a klíčový prvek v DOC je 2: PowerWatch Series 2 a TC03 (Wireless Thermal nabíječka)
- d) Jmenovité napětí: 3.85V DC, Typ baterie: Lithium-Ion Polymer (3.85V, 350mAh)
- e) Model Name / Název produktu na trhu: PowerWatch Series 2
- f) Vyrobeno v Číně
- g) Provozní teplota: -10 ° C až 45 ° C max
- h) 20 ATM
- i) Název výrobce: Matrix Industries Inc.
- j) Adresa jméno a výrobce: Matrix Industries Inc. 1455 Adams Drive, Suite 1190 Menlo Park, CA 94025 USA
- k) Dovoze Jméno: Matrix Industries Inc. adresa je: Nijverheidsweg 27, 3274 KJ Heineenoord

0186-612267, The Netherlands Číslo .VAT je NL825573026B01.



2. RF a EMC

CE-RED Požadavek

- 1) Příslušenství: bezdrátové nabíjení název pad model: TC03. Provoz freq.: 150kHz. Provoz výkon: 2,5W. Provozní napětí: 5V Maximální přenosový výkon WPT je -5dBuA / m @ 10m.
- 2) Frekvenční pásmo (s) = 2402-2480MHz
- 3) Maximální výkon radiofrekvenční přenášený ve frekvenčním pásmu (y) = 4dBm nebo 2,5mW
- 5) prohlášení o shodě Vložky: Tím, Matrix Industries Inc., prohlašuje, že typ rádiová zařízení [označení typu rádiového zařízení] je v souladu se směrnicí 2014/53 / EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.powerwatch.com/declaration.pdf

7) Toto zařízení lze provozovat v:

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR
HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT
PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK		

TCHAJ-WAN

- a) Název výrobce: Matrix Industries Inc.
- b) Adresa jméno a výrobce: Matrix Industries Inc. 1455 Adams Drive, Suite 1190 Menlo

Park, CA 94025 USA

c) Model Name / Název produktu na trhu:

PowerWatch Series 2

低功率電波輻射性電機管理

辦法第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率，加大功率或變更原設計特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信。經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Nizkým výkonem rádiové vlny vyzařující motoru

Způsob řízení Článek 12

RF Motor s nízkou spotřebou energie, která prošla typ schválení nesmí měnit frekvenci, zvýšení výkonu nebo změnit původní konstrukční prvky a funkce, bez povolení.

Článek 14

Použití s nízkou spotřebou energie RF motorů nesmějí ovlivnit bezpečnost letu a rušit legální komunikace; pokud je nalezen zásah, musí okamžitě deaktivovat a zlepšit do není nutná žádná interference. Právní sdělení v předchozím odstavci, se vztahuje k rádiu komunikace v provozu v souladu s ustanoveními zákona o telekomunikacích. S nízkou spotřebou energie RF motory musí odolávat rušení legitimní komunikaci nebo radiační elektrozařízení pro průmyslové, vědecké a lékařské účely

JAPAN/INDONESIA



R 203-JN1005

RUSSIA/VIETNAM



THAJSKO

„Toto telekomunikační zařízení a vybavení je přizpůsobeno požadavku na NTC“

“เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.”

Malajsie

FILIPÍNY

INDIE

E-LABEL

Na zařízení přejděte do menu nastavení, pro zobrazení obrazovky E-label.

