

Lenovo Color Screen Smart Watch S2

Uživatelská příručka

Rychlá uživatelská příručka

1 Obsah balení:

1x hodinky, 1x nabíjecí kabel, 1x uživatelská příručka

2 Stažení aplikace



Vyhledejte a stáhněte si aplikaci Lenovo Smart Watch z Apple Store nebo Android Google Play, nebo můžete naskenovat QR kód. Aplikaci nainstalujte a zaregistrujte se.

1

3 Aktivace hodinek

Před použitím hodinek použijte nabíjecí kabel. Plné nabití trvá 2 hodiny. Stisknutím a přidržením postranního tlačítka se spustí.

4 Připojení hodinek a aplikace

- 1) Zapněte si Bluetooth na svém mobilním zařízení
- 2) Po zapnutí hodinek stiskněte a podržte displej hodinek po dobu tří sekund, aby se zobrazilo číslo Bluetooth hodinek.

2

3) V aplikaci v rozhraní Osobní data, klikněte na přidat hodinky, vyhledejte zařízení a klikněte na připojit.

5 Odpojení hodinek

V aplikaci najděte do rozhraní Osobní data, klikněte na ikonu připojených hodinek, tím se dostanete do dalšího rozhraní, kde klikněte na Odstranit zařízení v pravém horním rohu.

3

6 Základní operace

Postranní tlačítko: dlouhé stisknutí: spuštění/vypnutí. Krátké stisknutí zapnout/vypnout displej. Displej: stisknutí: potvrzení. Posunutí prstem po displeji doleva, doprava, nahoru, dolů.

7 Představení funkcí

4



1) hlavní rozhraní zobrazuje informace jako je čas, datum, počet kroků, tepová frekvence, stav baterie. Na výběr jsou 3 různé zobrazení domovské stránky

5

- 2) Přetáhnutí doleva na domovské stránce se zobrazí stránka s informací o pohybu, počtu kroků, vzdálenost, spálené kalorie za den. Každý den se znovu zaznamenává od 0:00.
- 3) Dalším přetáhnutím doleva se zobrazí měření srdeční frekvence. Měření se spustí automaticky.
- 4) Dalším přetáhnutím doleva zobrazíte čas spánku, nastavení času spánku provedte v aplikaci. Měřit můžete stav a dobu spánku
- 5) Informace o zařízení: po zapnutí hodinek stiskněte a podržte obrazovku po dobu tří sekund a zobrazí se číslo zařízení. Když aplikace pomocí Bluetooth hledá zařízení, hodinky odpovídají tomuto číslu
- 6) Notifikace: na domovské stránce přejděte prstem nahoru, pak se zobrazí související informace zasláné mobilním telefonem.

6



7) Nabídka funkcí: přejděte prstem po obrazovce dolů a zobrazíte menu kde naleznete sportovní módy, hledání telefonu, výběr ciferníku, nastavení, stopky a vypnutí hodinek.

7

- 8) Výběr ciferníku: klikněte na ikonu a poté se zobrazí možnosti ciferníku, vyberte a potvrďte.
- 9) Vyhledání telefonu: klikněte na ikonu a mobil začne zvonit. Hodinky musí být spárovány přes Bluetooth, jinak tato možnost nefunguje.



10) Sportovní módy: kliknutím na tlačítko sport otevřete režim více sportů. Přetáhnutím doleva nebo doprava můžete vybírat ze tří stránek různých sportů.

8

11) Měření cvičení: kliknutím na kterýkoli z režimů cvičení spustíte měření a zobrazíte data, jako je doba cvičení, srdeční frekvence atd. Posunutím doleva pozastavíte měření, kliknutím se vrátíte na cvičení.



12) Nastavení: kliknutím na nastavení otevřete nabídku nastavení, která zahrnuje nastavení jasu, dobu rozsvícení obrazovky a reset nastavení. Po resetu jsou všechna data cvičení vymazána a hodinky jsou resetovány na tovární nastavení.

9



- 13) Stopky: kliknutím na ikonu vstoupíte do rozhraní stopky. K dispozici jsou tlačítka start, pauza, resetovací tlačítka. Přetáhnutím prstem nahoru, stopky ukončíte a vrátíte se na hlavní obrazovku.
- 14) Vypnutí: klikněte na ikonu a hodinky se vypnou.

10

8 Specifikace hardwaru

Název produktu: Color Screen Smart
WatchModel: S2
Displej: TFT 1.4 palce 240 240
Sensor: Acceleration sensor: STIis2DW12,
Heart rate sensor: PAH8011ET
Baterie: 180mAhNabíjecí vstupní napětí: 5V

11

Informace o životním prostředí, recyklaci a likvidaci

Obecné prohlášení o recyklaci: Lenovo již nepotřebuje majitele zařízení informačních technologií (IT). Lenovo nabízí celou řadu programů a služeb, které mají vlastníkům zařízení pomoci při recyklaci jejich IT produktů. Informace o recyklaci produktů Lenovo naleznete na adrese: <http://www.lenovo.com/recycling>

12



Důležité informace WEEE

Elektrická a elektronická zařízení označená symbolem přeškrtnuté popelnice se nesmí likvidovat jako netříděný komunální odpad. S odpadem z elektrických a elektronických zařízení (WEEE) se nakládá odděleně pomocí rámce sběru, který má zákazník k dispozici pro vrácení, recyklaci a zpracování WEEE. Informace o jednotlivých zemích jsou k dispozici na adrese: <http://www.lenovo.com/recycling>

13

Směrnice o omezení nebezpečných látek (RoHS) Evropská unie

Produkty Lenovo prodávané v Evropské unii dne 3. ledna 2013 nebo později splňují požadavky směrnice 2011/65 / EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (přepřelování směrnice RoHS nebo směrnice RoHS 2). Další informace o pokroku Lenovo v oblasti RoHS naleznete na: http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf

14

Prohlášení FCC

Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení generuje použití a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení nedojde při konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, které lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli, aby se

15

pokusil o opravu rušení jedním nebo více z následujících opatření: - Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu. - Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem. - Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ve kterém je připojen přijímač. - Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového / televizního technika. - Toto zařízení vyhovuje části 15 předpisů FCC. Provoz podléhá těmto dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijatelné rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz. Změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele provozovat zařízení.

16



17