

SENCOR®

Let's live!

TABLET
TABLET
TABLET
TÁBLAGÉP
TABLET

RYCHLÝ PRŮVODCE
QUICK GUIDE
RÝCHLY SPRIEVODCA
GYORS ÚTMUTATÓ
SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

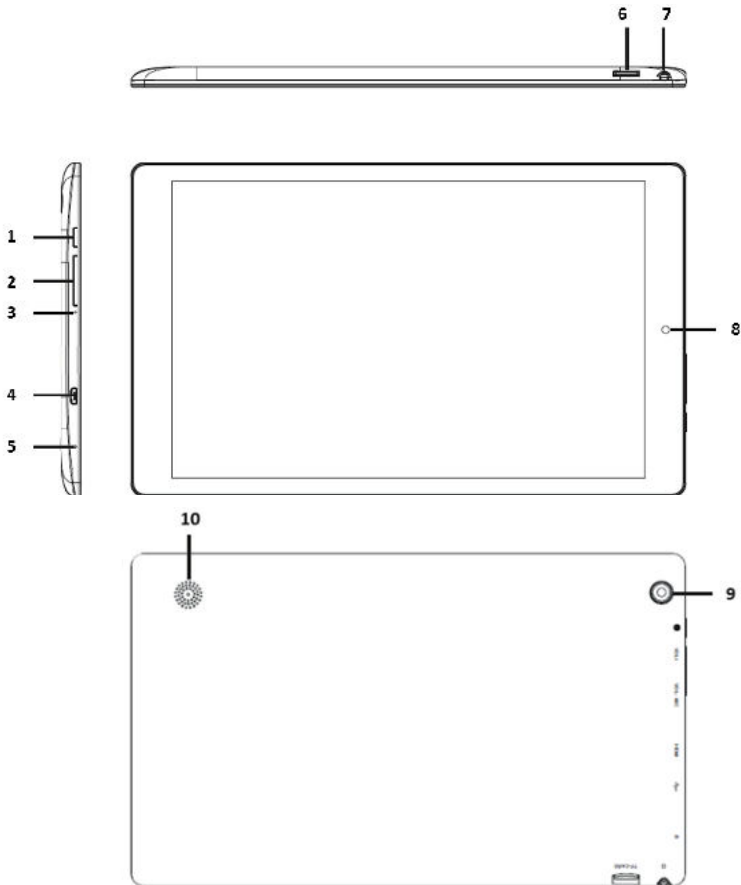
**Sencor 10.1Q102
a 7Q105**

CZ EN SK HU PL



1. Popis přístroje

1.1. Tablet Sencor 10.1Q102



1. Tlačítko Napájení:

slouží pro zapnutí/vypnutí displeje (krátké stisknutí tlačítka) a otevření rychlého výběru pro vypnutí či restartování tabletu (dlouhé podržení stisknutého tlačítka).

2. Tlačítka Úrovně hlasitosti

3. Mikrofon

4. Konektor pro nabíjení

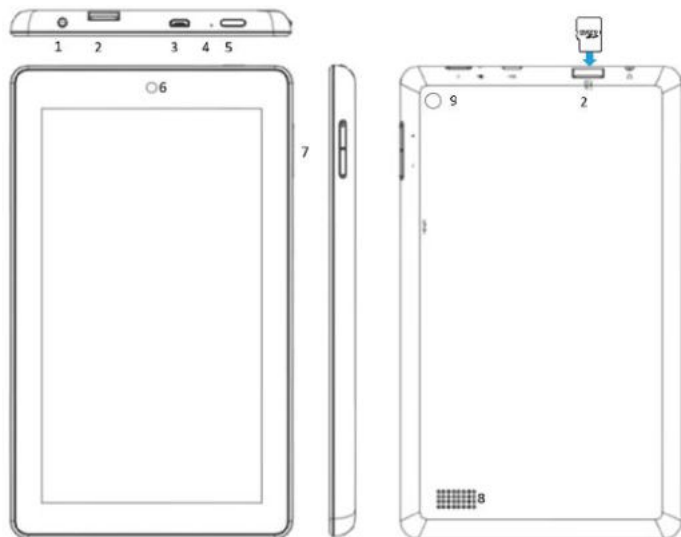
5. Reset:

Tablet lze resetovat stisknutím resetovacího tlačítka pomocí tenkého předmětu. Upozornění: Před resetováním tabletu zálohujte data na externí úložiště.

Resetováním tabletu může dojít ke ztrátě uložených dat a nastavení tabletu.

6. Slot pro paměťovou microSD kartu
7. Konektor sluchátek
8. Přední kamera
9. Zadní kamera
10. Reproduktor

1.2. Tablet Sencor 7Q105



1. Konektor sluchátek
2. Slot pro paměťovou microSD kartu
3. Konektor pro nabíjení
4. Mikrofon
5. Tlačítko Napájení:

slouží pro zapnutí/vypnutí displeje (krátké stisknutí tlačítka) a otevření rychlého výběru pro vypnutí či restartování tabletu (dlouhé podržení stisknutého tlačítka).

6. Přední kamera
7. Tlačítka Úrovně hlasitosti
8. Reproduktor
9. Zadní kamera

2. Základní ovládání

2.1. Ovládání dotykové obrazovky

- **Dotykem** příslušné ikony na hlavní obrazovce nebo v menu tabletu spustíte/otevřete aplikaci, zvolíte požadovanou položku seznamu nebo provedete vybranou volbu (např. Upravit, Uložit).
- **Přesunutí ikony** na hlavní obrazovce docílíte dotykem, podržením a následným pohybem ikony na jiné místo. Během prohlížení webových stránek nebo uložených obrázků se můžete pohybovat **přejetím prstu** přes obrazovku (směrem shora dolů, zdola nahoru nebo do stran).
- **Pro přiblížení/oddálení** webové stránky nebo fotografie položte ukazováček a palec na obrazovku a jejich **přiblížením k sobě nebo oddálením** od sebe změníte měřítko zobrazení.
- **Automatické přetočení displeje** - tuto funkci nastavíte v menu Nastavení – Displej.

Poznámka:

Vysoká citlivost kapacitního displeje na dotykové ovládání může mít vliv na přesnost zadání, stejně jako aktuální a osobní podmínky či nevhodné krycí ochranné fólie. Vyzkoušejte si a naučte se ovládání dotykem. Tablet ovládejte vždy v suchém prostředí, bez rukavic a jiných překážek.

2.2. Ovládací tlačítka na displeji

- Tlačítka **Hlasitosti** (č. 1 a 5 na obrázku níže) umožní rychlou změnu hlasitosti zvuků tabletu.
- Stiskem tlačítka **Zpět** (č. 2) se vrátíte zpět o poslední provedený krok podle právě aktivní aplikace (tato možnost neplatí v případě potvrzení příkazu k odinstalování aplikace apod.).
- Stiskem tlačítka **Domů** (č. 3) opustíte právě spuštěnou aplikaci a zobrazíte hlavní obrazovku.
- Stisknutím tlačítka **Spuštěných aplikací** (č. 4) zobrazíte seznam naposledy spuštěných aplikací. Stisknutím příslušné aplikace ji můžete opětovně otevřít. Vysunutím ze seznamu (stisknutím a přesunutím do strany) můžete spuštěnou aplikaci vypnout a uvolnit zdroje (paměť), které používala.
- Stisknutím tlačítka **Zachycení obrazu** (č. 6) pořídíte snímek aktuální obrazovky.



Nabídku možností a nastavení vybraných aplikací zobrazíte stisknutím ikony se třemi tečkami, zpravidla umístěné v pravém horním rohu obrazovky v případě, že je další nastavení dostupné.

2.3. Paměťové karty

Pro vložení paměťové karty použijte zdířku na spodní straně tabletu. Paměťová karta se vkládá kontakty směrem dolů k LCD displeji. Výřez paměťové karty směřuje k delší straně tabletu. Paměťovou kartu vložte jemně do slotu a nehtem nebo tupým předmětem jej zatlačte, dokud se neozve jemné cvaknutí. Pro vyjmutí karty postupujte následovně: zatlačte kartu nehtem nebo tupým předmětem směrem do tabletu a uvolněte stisk. Karta bude uvolněna ze zámku a připravena k vyjmutí.

Upozornění:

Při vyjmutí paměťové karty může dojít k zrychlenému vyskočení karty z tabletu, proto vždy jemně kartu přidržíte. Nikdy neprovádějte výměnu v prostředí, kde by mohlo dojít k ztracení či poškození karty. Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci s paměťovou kartou, aby nedošlo k poškození paměťové karty či slotu pro její umístění.

2.4. Zapnutí tabletu

Chcete-li zapnout vypnutý tablet, podržte několik vteřin stisknuté tlačítko **Napájení**, dokud se tablet nezapne. Poté začne startovat operační systém a další součásti tabletu. Vyčkejte úplného načtení a zobrazení hlavní obrazovky systému, popř. zabezpečovacích hlášení (např. zámek obrazovky).

První zapnutí tabletu

Pokud poprvé zapínáte nový tablet, prvním spuštěním a základním nastavením vás provede „Průvodce nastavením“. Nastavení tabletu, která před prvním spuštěním provedete (jazyk, WiFi síť, apod.), můžete později kdykoliv změnit v Nastavení tabletu. V prvním kroku vyberte jazyk tabletu. V tomto jazyce bude pokračovat také „Průvodce nastavením“, který se skládá z několika obrazovek, mezi kterými se můžete pohybovat stiskem tlačítka na spodní straně obrazovky „Další“/„Zpět“ nebo „Přeskočit“.

Během zapínání tabletu se na displeji mohou zobrazit také následující hlásky:

- **„Input Lock Code“ (Vložte do tabletu kód zámku)** - Tablet je uzamčen.
Vložte odpovídající kód pro odemknutí tabletu.

Tip:

Krátký stisk tlačítka **Napájení** se používá k „probuzení“ v případě, že tablet je zapnutý, ale nachází se v režimu spánku pro úsporu baterie s vypnutým displejem.

2.5. Vypnutí tabletu

Chcete-li vypnout tablet, podržte stisknuté tlačítko **Napájení**, dokud se na displeji nezobrazí okno s výběrem možností. Zvolte možnost **Vypnout**. Po stisknutí a podržení tlačítka **Napájení** můžete též pouze zvolit možnost **Restartovat** tablet.

Tip:

Krátký stisk tlačítka **Napájení** se používá k „uspání“ zapnutého tabletu pro úsporu baterie.

2.6. Nabíjení baterie

- Zasuňte konektor nabíječky do tabletu a zapojte nabíječku do elektrické zásuvky. U zapnutého tabletu bude probíhající nabíjení tabletu znázorněno v ikoně baterie ve stavovém řádku. U vypnutého tabletu se na displeji krátce zobrazí velká ikona nabíjení (baterie).
- V případě, že byl tablet používán až do úplného vybití baterie, může trvat nějakou dobu (několik minut), než se na obrazovce zobrazí indikace nabíjení. Po úplném vybití tablet nelze zapnout, pokud není baterie nabitá na minimální hodnotu, která je nutná pro spuštění tabletu.
- Tablet je vybaven výkonnou baterií pro uspokojivý provoz ve stavu připravenosti (Sleep/Standby), tak i provoz se zapnutým displejem a běžícími aplikacemi. Dobíjení baterie trvá několik hodin (zprvu rychleji, v závěru pomaleji), aby se maximálně prodloužila životnost baterie i využití její kapacity. Doporučujeme nabíjet baterii teprve, když tablet poprvé ohlásí slabou baterii (typicky 15 %) a nabíjet až do úplného nabití (100 %).
- Doporučujeme první tři cykly nabíjení provést souvisle bez přerušování (nabíjet až do 100 % a vybit běžným použitím až do vypnutí). Dosáhnete tím nejvyššího výkonu baterie pro delší život výrobku. Během nabíjení dochází k zahřívání tabletu a nabíjecího adaptéru, to je normální stav.
- Ikona plné kapacity baterie na displeji oznamuje plné nabití baterie a ukončení jejího nabíjení.
- Po dokončení nabíjení odpojte nabíjecí adaptér z elektrické zásuvky a konektor z tabletu.

Upozornění:

Nabíjení se musí provádět v dobře větraném prostoru při teplotě mezi -10°C a +45°C. Musí být použita originální nabíječka dodávaná v balení. Použití jiné nabíječky může být nebezpečné nebo nedosáhnete očekávaného výkonu nebo zkrátíte životnost zejména baterie.

Pokud se tablet automaticky vypne, nebo zobrazí, že „Battery is low“ (Kapacita baterie je nízká), měli byste nabít baterii. V případě, že baterie před nabíjením nebyla zcela vybita, doba pro plné nabití baterie bude kratší.

3. Technické specifikace

3.1. Tablet Sencor 10.1Q102

Displej:

Velikost displeje: 10.1" IPS Technologie

Rozlišení: HD 1280 x 800 bodů 16:10

Akcelerometr, gravitační senzor

Čipset a paměť:

CPU: Rockchip 3126 (Quad Core 1.2Ghz)

GPU: Mali-400MP2

Paměť RAM: 1GB DDR3

Paměť uložení: 16GB E-NAND

Slot na kartu Micro SDHC (až do 64 GB)

Fotoaparát:

Přední kamera: 0,3 MP

Zadní kamera: 2 MP

Síť/připojení:

WiFi: 2.4GHz (802.11 b/g/n)

Bluetooth: BT 4.0

Podporované formáty audio-video:

Vídeo: MPEG-4 H.264/H.263, AVI, MKV, WMV, MOV, MP4, FLV, MPG, atd.

Audio: MP3, WAV, AAC, AMB, FLAC, atd.

Obrázky: JPEG, BMP, GIF, PNG, atd.

Ostatní:

OS: Android™ 7.1.2

Podpora Android™ aplikací (via Google™ Play)

Jack 3.5 mm

Micro USB 2.0 (podpora OTG/USB host)

Baterie: 5000 mAh Li-Pol

Příkon: 5 V 2 A

Rozměry: 254,5 x 153 x 9,3 mm

Hmotnost: 511 g (včetně baterie)

Příslušenství: MicroUSB kabel, síťový adaptér

3.2. Tablet Sencor 7Q105

Displej:

Velikost displeje: 7" IPS Technologie
Rozlišení: HD 1024 x 600 bodů 16:9
Akcelerometr, gravitační senzor

Čipset a paměť:

CPU: Rockchip 3126 (Quad Core 1.2Ghz)
GPU: Mali-400MP2
Paměť RAM: 1GB DDR3
Paměť uložště: 16GB E-NAND
Slot na kartu Micro SDHC (až do 64 GB)

Fotoaparát:

Přední kamera: 0,3 MP
Zadní kamera: 2 MP

Sít'/připojení:

WiFi: 2.4GHz (802.11 b/g/n)
Bluetooth: BT 4.0

Podporované formáty audio-video:

Video: MPEG-4 H.264/H.263, AVI, MKV, WMV, MOV, MP4, FLV, MPG, atd.
Audio: MP3, WAV, AAC, AMB, FLAC, atd.
Obrázky: JPEG, BMP, GIF, PNG, atd.

Ostatní:

OS: Android™ 71.2
Podpora Android™ aplikací (via Google™ Play)
Jack 3.5 mm
Micro USB 2.0 (podpora OTG/USB host)
Baterie: 2000 mAh Li-Pol
Příkon: 5 V 1.5 A
Rozměry: 111.2 x 186 x 10 mm
Hmotnost: 271 g (včetně baterie)
Příslušenství: MicroUSB kabel, síťový adaptér

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tímto FAST ČR a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení Sencor 7Q105/Sencor 10.1Q102 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.sencor.eu

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

Android je ochranná známka společnosti Google LLC.

SENCOR®

Let's live!



www.sencor.cz

Designed in Europe by Sencor®, Made in China

