



i3-TECHNOLOGIES

i3TOUCH EX Series

Manuál



Obsah

Všeobecná bezpečnostní opatření

Prohlášení FCC

Ovládací panel

- Příprava instalace
- Rozhraní terminálu
- Dálkové ovládání
- Instalace baterie
- Rozsah dálkového ovládání

Zapojení

Rozhraní Home

- Interaktivní tabule
- Prezentace
- Hamburger menu
- Video vstupy
- Další aplikace
- Nabídka nastavení

Nastavení

- Nastavení připojení
- Aktualizace firmware
- Nastavení displeje
- Nastavení zvuku
- Zapnutí a vypnutí
- Multifunkční tlačítko

Interaktivní tabule (Whiteboarding)

- Počáteční kalibrace
- Plovoucí nabídka nástrojů

Anotace

- Nabídka plovoucích nástrojů

Procházení

Prezentace

Údržba

Rychlé odstraňování problémů

Všeobecná bezpečnostní opatření

Před uvedením do provozu si prosím pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití. Obrázek zobrazený v této příručce je pouze informativní. Mezi obrázky a skutečným produktem mohou být rozdíly.

Instalace a umístění.

Nepokládejte na jednotku těžké předměty.

Neumísťujte jednotku do blízkosti zařízení, která vytvářejí magnetická pole.

Nevystavujte jednotku přímému slunečnímu záření a jiným zdrojům tepla.

Neumísťujte jednotku na nestabilní vozík, stojan, stativ, držák, stůl nebo polici.

Do jednotky ani na ni nevkládejte žádnou tekutinu, dbejte na to, aby do ní nevnikla.

Elektrická bezpečnostní varování.

Chraňte napájecí kabel před fyzickým nebo mechanickým poškozením.

Zkontrolujte zda je zdroj střídavého proudu uzemněn.

Tento napájecí kabel je dodáván se zařízením výhradně pro toto zařízení.

Pokud je bouřka, odpojte napájení.

Zkontrolujte, zda je provozní napětí zařízení shodné s místním napájením.

Použijte prosím originální napájecí kabel z příslušenství, neupravujte jej ani neprodlužujte.

Odpojte napájení, pokud není nikdo doma nebo pokud jednotka nebude delší dobu v provozu.

Upozornění na čištění a údržbu.

Před čištěním odpojte napájecí kabel. K čištění nikdy nepoužívejte vodu ani rozprašovač.

Očistěte obrazovku měkkým, bezprašným a suchým hadříkem.

Pro rozsáhlejší čištění kontaktujte autorizované servisní středisko.

Pro výměnu dotykového pera nikdy nepoužívejte žádný jiný tvrdý nebo ostrý předmět.

Pro delší životnost a výkon displeje, nezobrazujte obraz s vysokým jasem po dlouhou dobu.

Teplotní opatření.

Normální provozní teplota je 0 ~ 40 °C.

Neumísťujte jednotku do blízkosti radiátoru nebo topného tělesa nebo nad něj.

Pokud se vaše jednotka náhle přemístí z chladného na teplé místo, odpojte napájecí kabel a nezapínejte jej alespoň 2 hodiny, abyste se ujistili, že vlhkost uvnitř jednotky je úplně odpařena.

Opatření týkající se vlhkosti.

Nevystavujte jednotku dešti ani neumísťujte do oblasti s vysokou vlhkostí.

Ujistěte se, že je vnitřní prostředí suché a chladné. Normální provozní vlhkost je 10% ~ 90%

Opatření pro větrání.

Umístěte jednotku na dobře větraném místě, aby bylo možné topení snadno uvolnit.

Zajistěte, aby jednotka měla dostatek prostoru pro větrání.

Požadovaný prostor: vlevo, vpravo a vzadu > 10 cm, shora > 20 cm.

Pohotovostní režim.

Po stisknutí tlačítka pohotovostního režimu přejde do pohotovostního režimu, ale nevypne jednotku.

Baterie pro dálkové ovládání.

Ujistěte se, že se baterie po použití řádně likviduje nebo recykluje.

Udržujte baterii mimo dosah dětí a nevyhazujte ji do ohně.

Značky stavu spínače napájení.

„I“ znamená zapnutí, „O“ znamená vypnutí.

Poznámky k vnitřní údržbě a opravám.

Údržbu tohoto stroje může provádět pouze autorizovaný technik.

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 vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení nedojde při konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli, aby se pokusil řešit poruchu jedním nebo více z následujících opatření:

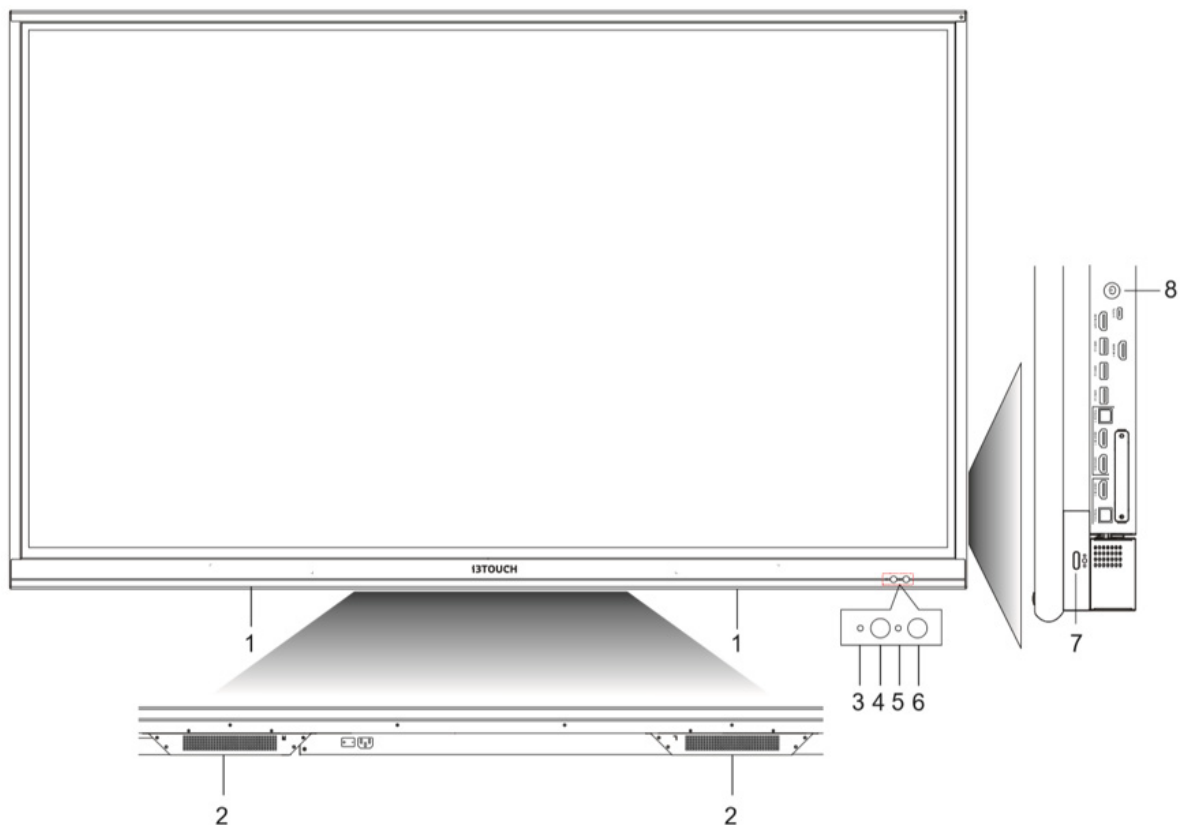
1. Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
2. Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
3. Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
4. Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového / televizního technika.

Varování FCC.

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 přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

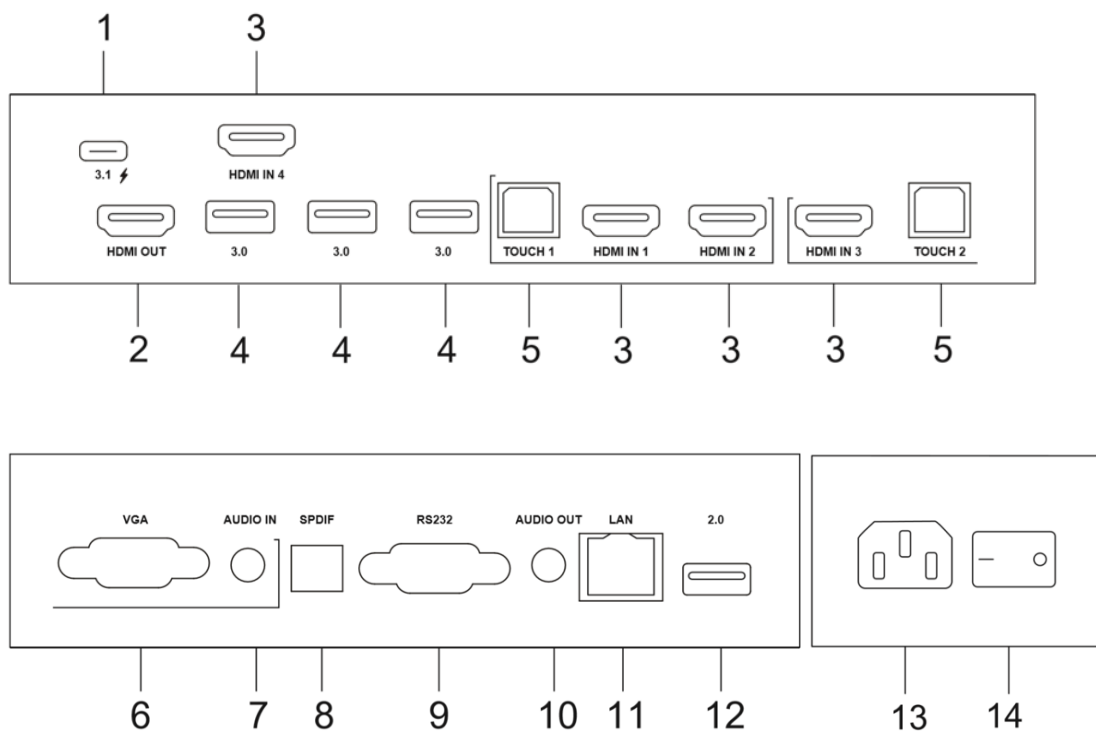
Kontrolní panel

Připravte se na instalaci.



- 1 Magnetické držáky stylusů
- 2 Spodní reproduktory
- 3 Kontrolka napájení
- 4 Přijímač signálu dálkového ovládání
- 5 Světelný senzor
- 6 PIR senzor
- 7 Multifunkční tlačítko
- 8 Stiskněte: Zapnutí
- 9 Přidržte do volby: Vypnutí

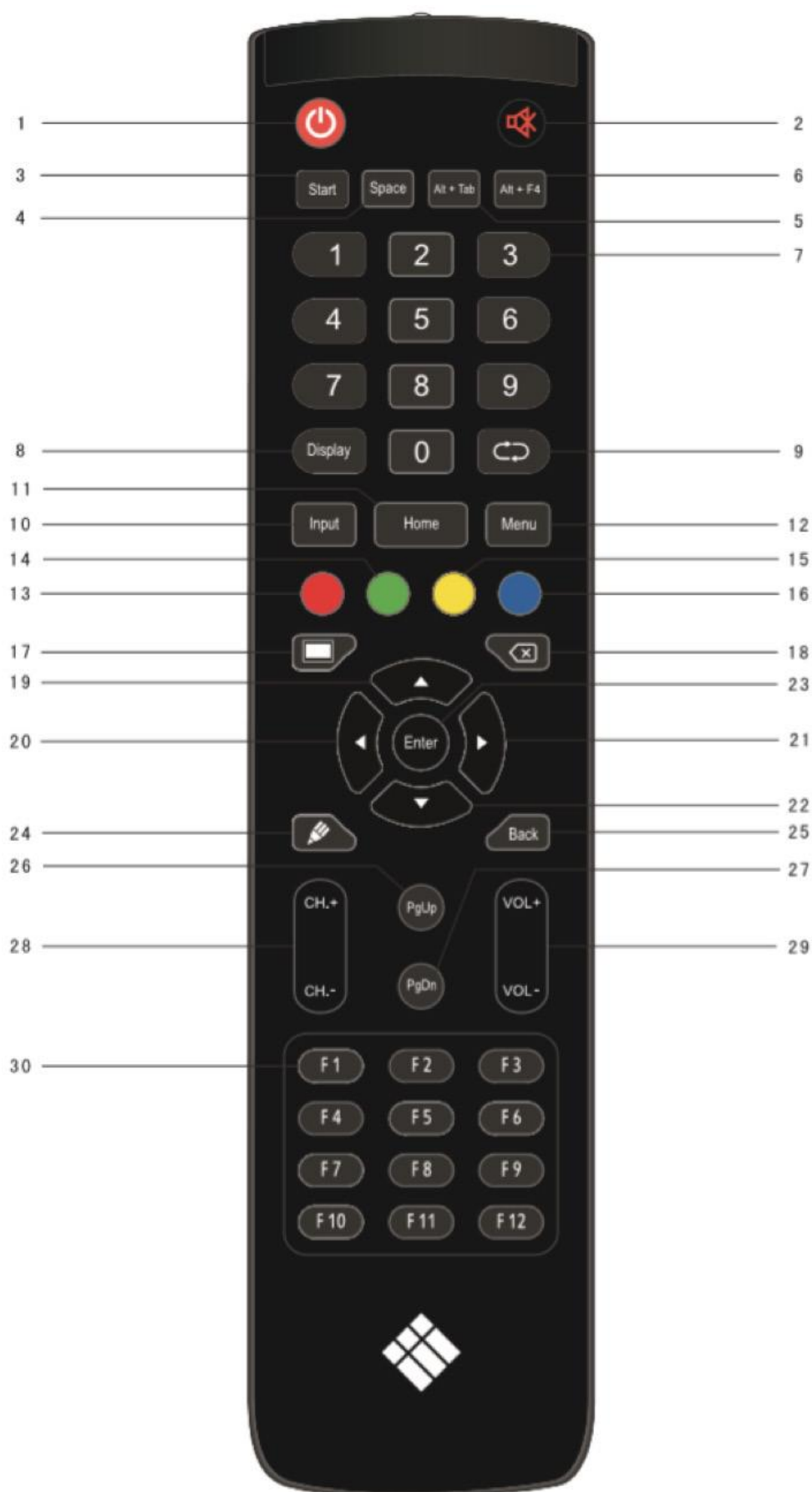
Terminálové rozhraní.



Popis funkce

- | | |
|----------------|---|
| 1 USB 3.1 | Type-C. Podporuje nabíjení, přenos dat, audio a video. |
| 2 HDMI Out | Připojení k jinému displeji pomocí rozhraní HDMI. |
| 3 HDMI In | Při vstupu signálu multimediálního rozhraní s vysokým rozlišením se připojte k zařízením pomocí HDMI výstupního rozhraní (PC s výstupem HDMI, set-top box nebo jiné video zařízení) |
| 4 3.0 | USB 3.0, připojte zařízení USB - mobilní pevný disk, USB Flash, USB klávesnice/myš. |
| 5 Dotyk | Výstup dotykového signálu do externího počítače |
| 6 VGA | Vstup pro externí počítač |
| 7 Audio In | Externí zvukový vstup počítače |
| 8 SPDIF | Přenáší vícekanálový zvuk pomocí optických signálů. |
| 9 RS232 | Sériové rozhraní používané pro vzájemný přenos dat mezi zařízeními |
| 10 Audio Out | Výstup zvuku do externího reproduktoru |
| 11 LAN | Připojení terminálu RJ45 |
| 12 2.0 | USB 2.0. Připojte zařízení USB - mobilní pevný disk, USB Flash, USB klávesnice/myš. |
| 13 AC in | Vstup napájení střídavým proudem, připojte napájení. |
| 14 Přepínač AC | Slouží k zapnutí nebo vypnutí napájení střídavým proudem.
„I“ znamená zapnutí, „O“ znamená vypnutí |

Dálkové ovládání



Popis funkcí

1 Symbol I/O	Zapnutí / vypnutí
2 Symbol repro	Zapnutí nebo ukončení režim ztlumení.
3 Start	Windows Start Key (nebo Linux Super Key)
4 Space	Klíč Space PC
5 Alt + Tab	PC Alt + Tab klíč (Windows nebo Linux)
6 Alt + F4	PC Alt + F4 klíč (Windows nebo Linux)
7 Numeric keys	Numerické klávesy
8 Display	Zobrazení informací o kanálu
9 Symbol Zpět	/
10 Vstup	/
11 Home	Návrat na hlavní obrazovku systému Android.
12 Menu	Otevření nastavení aplikací.
13 Červená	Aktivuje nebo deaktivuje přední klávesnici a Touch.
14 Zelená	Aktivuje nebo deaktivuje přední klávesnici.
15 Žlutá	Povolení nebo zakázání dotyku.
16 Modrá	Aplikace Screen Freeze
17 Displej	Vypne nebo zapne podsvícení obrazovky.
18 Kl. Backspace	PC Backspace
19 Šipka nahoru	Navigace nahoru (Android, Windows, Linux, MacOS)
20 Šipka vlevo	Navigace doleva (Android, Windows, Linux, MacOS)
21 Šipka vpravo	Navigace doprava (Android, Windows, Linux, MacOS)
22 Šipka dolů	Přejděte dolů (Android, Windows, Linux, MacOS)
23 Enter	Potvrzení
24 Symbol pera	Otevření aplikace Whiteboarding i3NOTES
25 Back	Návrat na poslední předchozí stránku
26 PgUp	Page Up (Windows, Linux, MacOS)
27 PgDn	Page Down (Windows, Linux, MacOS)
28 CH. + / CH.-	/ kanály
29 VOL + / VOL-	Zvýšení / snížení hlasitosti
30 F1-F12	Funkčních kláves PC F1 - F12 (Windows, Linux, MacOS)

Vložení baterie.

1. Otevřete zadní kryt součásti baterie na zadní straně dálkového ovladače.
2. Vložte baterii typu AAA podle odpovídající elektrody, ujistěte se, že je baterie pozitivní a záporný pól je správný ("+" až "+", "-" na "-"), nemíchejte prosím staré a nové baterie.
3. Po vložení baterie uzavřete zadní kryt součástí baterie a vytvořte následující klip připnul se ke dnu.

Rozsah dálkového ovládání.

Dálkové ovládání může používat s maximálním dosahem 8 metrů, 30 stupňů vlevo a vpravo od přijímače dálkového ovládání.

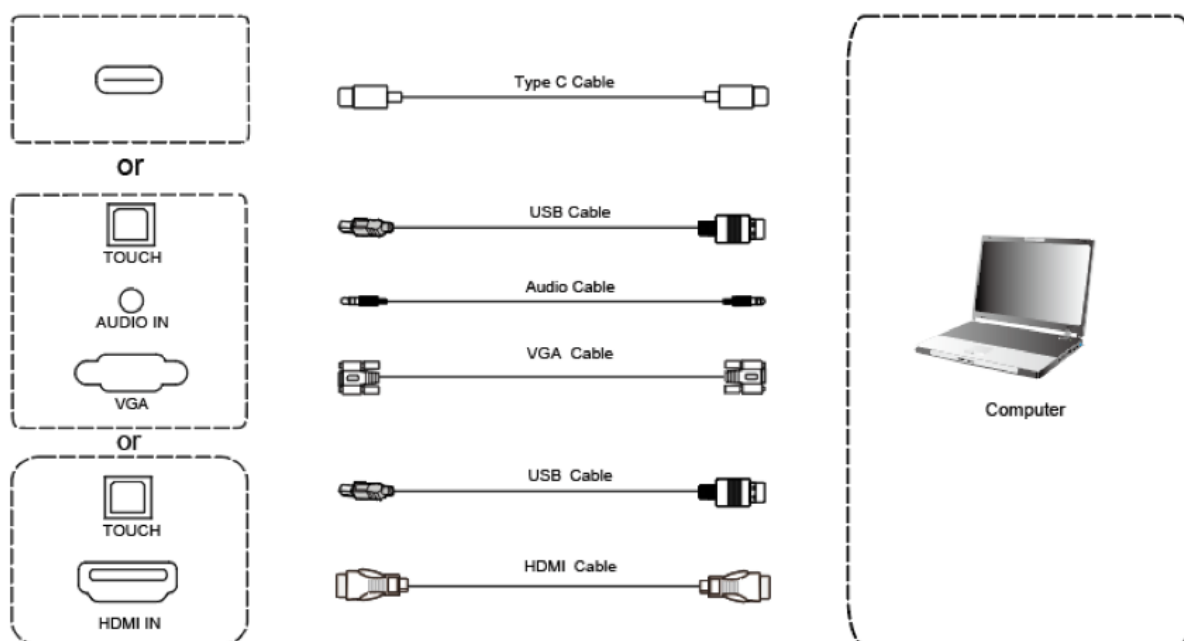
Z důvodu ochrany životního prostředí zlikvidujte použité baterie do recyklační krabice.

Varování: Pokud je baterie nahrazena nesprávným typem, může to vést k výbuchu.

Zapojení

Kvůli bezpečnosti vás a stroje nezapojte před připojením zástrčku napájení.

Externí počítač a dotykové připojení.



- Použijte kabel VGA pro připojení k výstupnímu portu VGA externího počítače a mezitím použijte kabel sluchátek pro připojení k zvukovému výstupnímu rozhraní externího počítače. (Nebo použijte HDMI kabel pro připojení k HDMI výstupnímu portu externího počítače.) (Nebo použijte kabel Type-C pro připojení k výstupnímu portu Type-C externího počítače.)
- Pro připojení k USB portu externího počítače použijte kabel USB. (Nebo použijte kabel typu C pro připojení k výstupu typu C port externího počítače.)
- Po připojení kabelu připojte napájecí kabel a zapněte napájení.
- Spusťte externí počítač.
- Stiskněte tlačítko a zařízení se zapne.
- Stisknutím tlačítka INPUT přepněte na kanál VGA / HDMI / Type-C

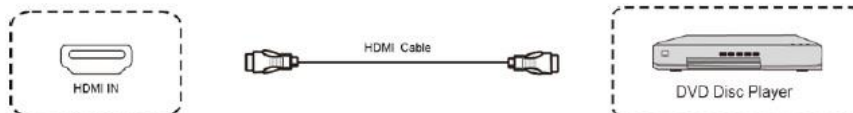
POZNÁMKA:

Vstup externího počítače, nejlepší rozlišení zařízení je 3840 * 2160 nebo 1920 * 1080.

Doporučená konfigurace počítače:

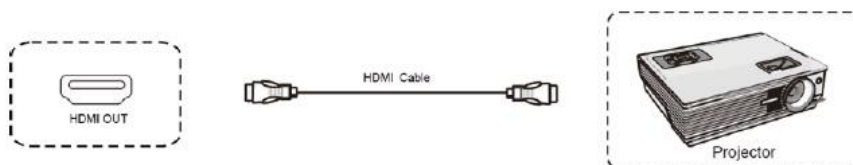
- 1 GB volného místa na pevném disku
- Procesor 2,0 GHz, 1 GB RAM
- Více než 256 barevných grafických karet
- VGA OUT / HDMI OUT, Audio-OUT, USB rozhraní
- Podporovaná usnesení 800 * 600, 1024 * 768, 1920 * 1080, 3840 * 2160

Vstup audio a video zařízení.



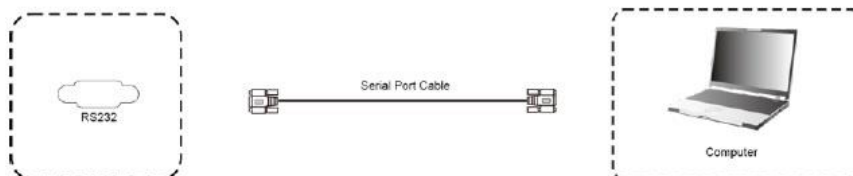
- Pomocí kabelu HDMI propojte zvukové a obrazové zařízení s výstupem HDMI.
- Po připojení kabelu připojte napájecí kabel a zapněte napájení.
- Stisknutím zapnete zařízení.
- Stisknutím tlačítka INPUT přepněte na port HDMI.

Výstup audio a video zařízení.



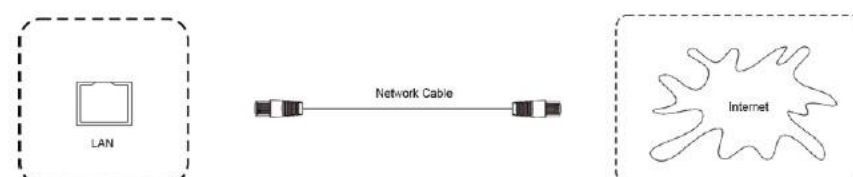
- Pomocí kabelu HDMI propojte zvukové a obrazové zařízení se vstupem HDMI.
- Po připojení kabelu připojte napájecí kabel a zapněte napájení
- Stisknutím zapnete zařízení

Připojení RS232.

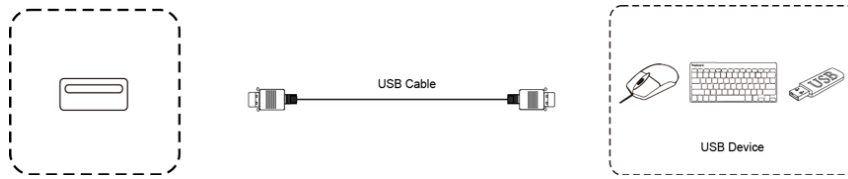


Po použití kabelu sériového portu k propojení centrálního ovládacího zařízení a stroje, určité funkce stroje lze ovládat pomocí centrálního ovládacího zařízení, jako například: stroj zapnuto / vypnuto a nastavení úrovně zvuku, atd.

Připojení LAN



Připojení USB



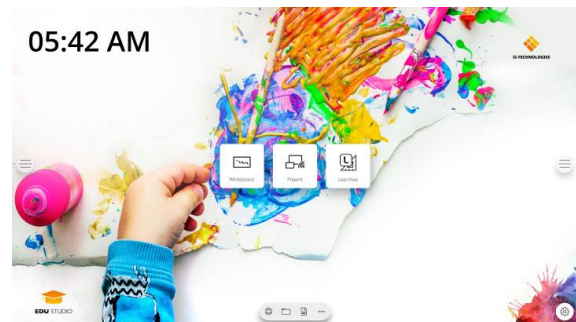
Rozhraní Home

Všechna naše zařízení i3TOUCH jsou k dispozici s BIZ nebo EDU Studio, což vám přináší snadné použití a jednoduchost požadovaný pracovní prostor. Můžete si vybrat, které studio chcete použít při prvním spuštění nebo prostřednictvím nabídky nastavení.



BIZ STUDIO

Studio BIZ je vybaveno displejem stylové pozadí a rozšiřuje uživatele rozhraní s extra konfigurovatelným tlačítkem. Můžete si upravit odkaz a popisek tohoto pomocí nabídky nastavení nebo v menu průvodce spuštěním při prvním spuštění.



EDU STUDIO

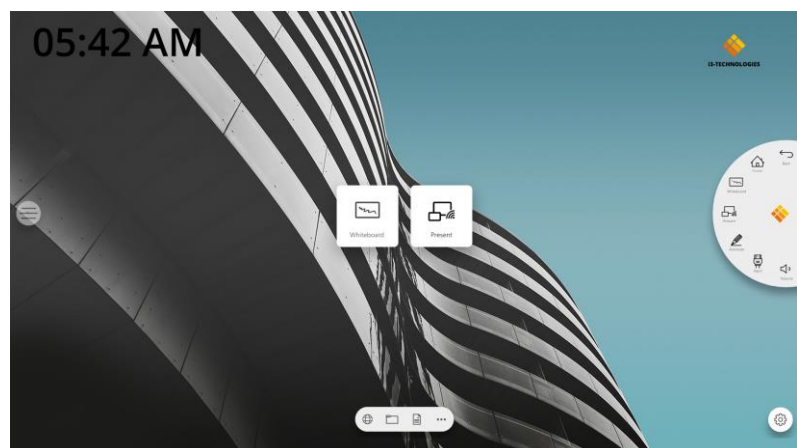
Studio EDU je vybaveno displejem barevné, zábavné pozadí a rozšiřuje se uživatelské rozhraní s extra tlačítkem pro i3LEARNHUB.

Interaktivní tabule (Whiteboarding).

Tlačítko tabule otevírá interaktivní tabuli, která umožňuje pořizovat poznámky, kreslit nebo usnadnit workshopy. Výstup lze velmi snadno sdílet se všemi účastníky.

WHITEBOARD

1. Klepněte na tlačítko tabule.
 2. Začněte psát aktivní tab.
 3. Aktivujte psaní
- Možnosti klepnutím na gumu

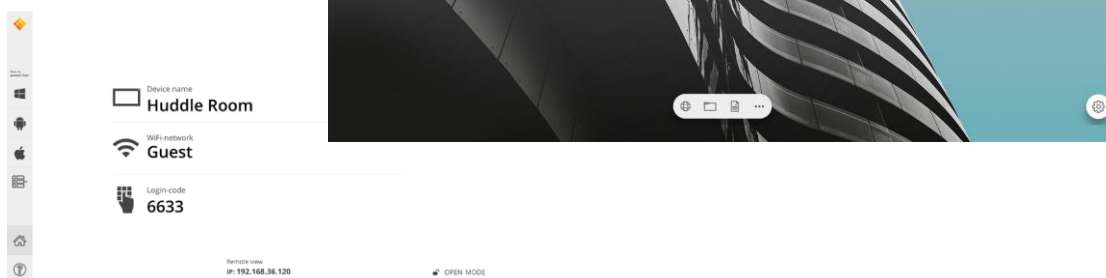


Začněte prezentovat.

Obsah z jiných zařízení lze streamovat na displej pomocí tlačítka.

PREZENTACE

1. Klepněte na současné tlačítko.
2. Vyberte svou platformu výběru.
3. Postupujte podle průvodce Nastavení na obrazovce.



Hamburger menu.

Během schůzek používejte své oblíbené aplikace. Stiskněte ikonu hamburgeru na levé nebo pravé straně otevřete menu. Kliknutím na tlačítko hamburger se nabídka zobrazí s řadou možností:

1. **Zpět** - Opusťte nabídku a přejděte zpět.
2. **Home** - Přejděte na úvodní obrazovku.
3. **Whiteboard** - Spusťte aplikaci Whiteboard.
4. **Prentace** - Spusťte aplikaci Prezentace.
5. **Anotace** - Pracujte s poznámkami a dělejte anotace ke všemu, co se objeví na obrazovce.
6. **Vstup** - Přepínání mezi vstupními zdroji displeje.
7. **Hlasitost** - Nastavte hlasitost reproduktorů.



Zdroj video vstupu.

Po připojení videosignálu jsou viditelné následující možnosti.

Kliknutím na tlačítko vstupu videa vytvoříte nabídku objeví se s řadou možností:

1. **Android** - Přepněte na zdroj videa Android
2. **HDMI** - Přepněte na vstupní zdroj videa HDMI
3. **USB-C** - Přepněte na vstupní zdroj videa USB-C
4. **VGA** - Přepněte na vstupní zdroj videa VGA



Další aplikace.

Ve spodní části obrazovky je uprostřed několik tlačítek pro přístup k dalším aplikacím.

1. Otevřete aplikaci prohlížeče
2. Otevřete aplikaci Průzkumník souborů
3. Otevřete aplikaci Kanceláře WPS
4. Otevřete více aplikací APPS



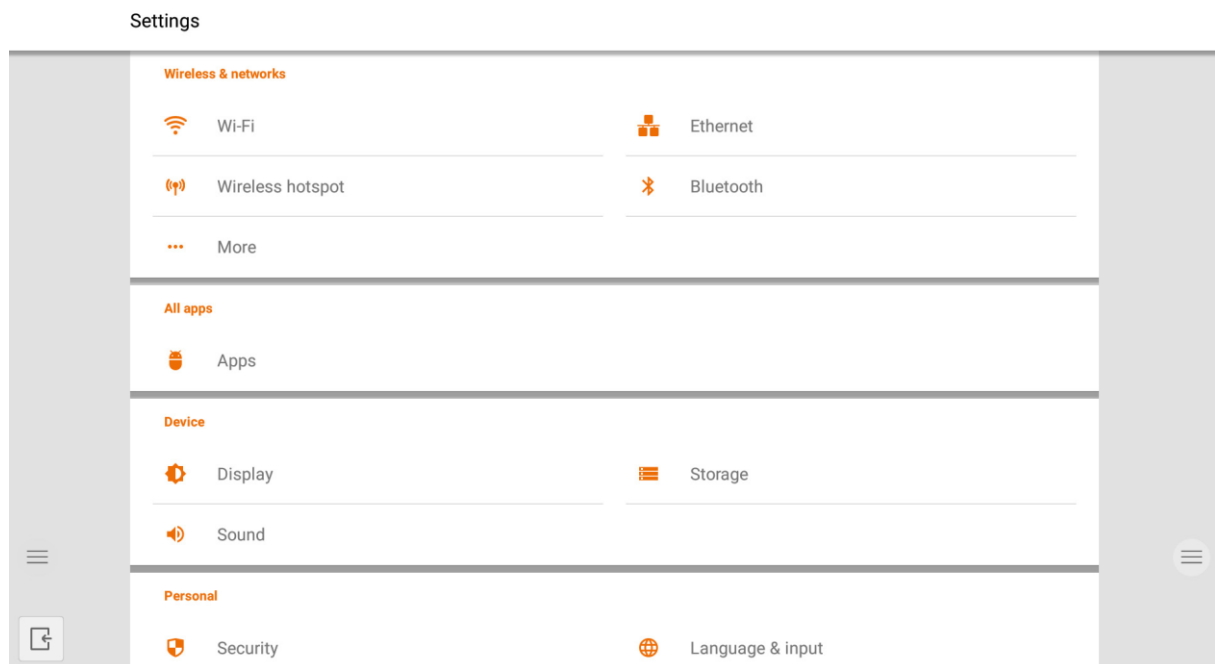
Nabídka nastavení.

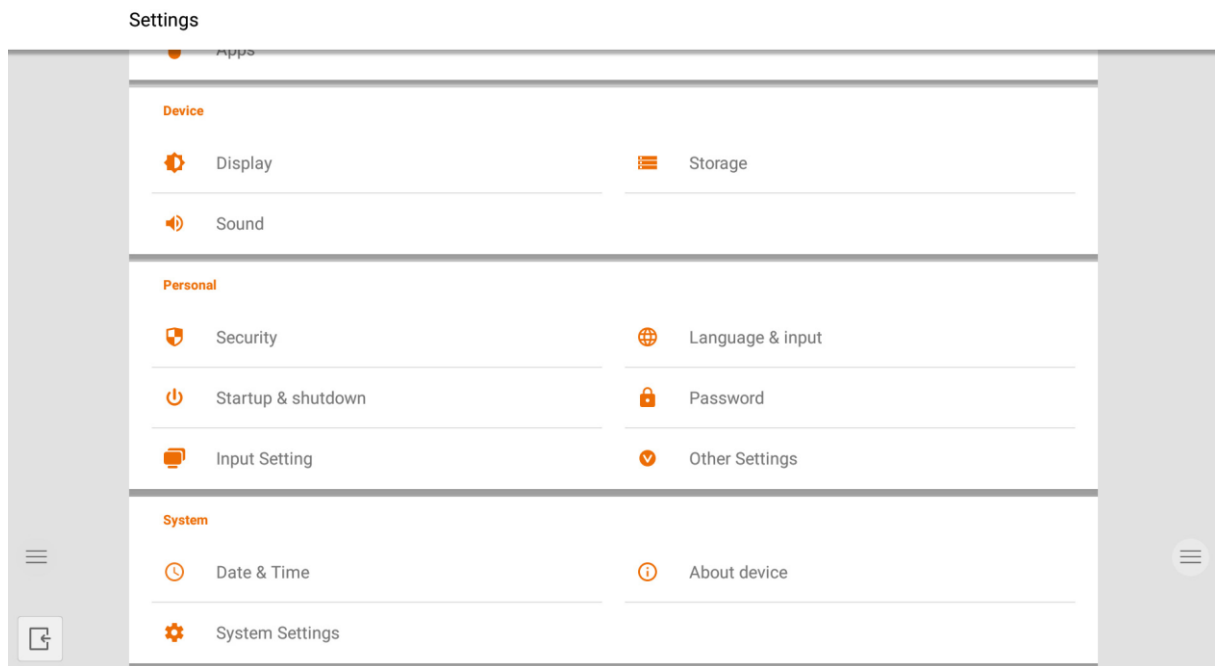
NASTAVENÍ

V pravém dolním rohu najdete tlačítko pro přístup k nabídce nastavení.

Nastavení

Po otevření nabídky nastavení získáte přehled všech nastavení, která můžete upravit.

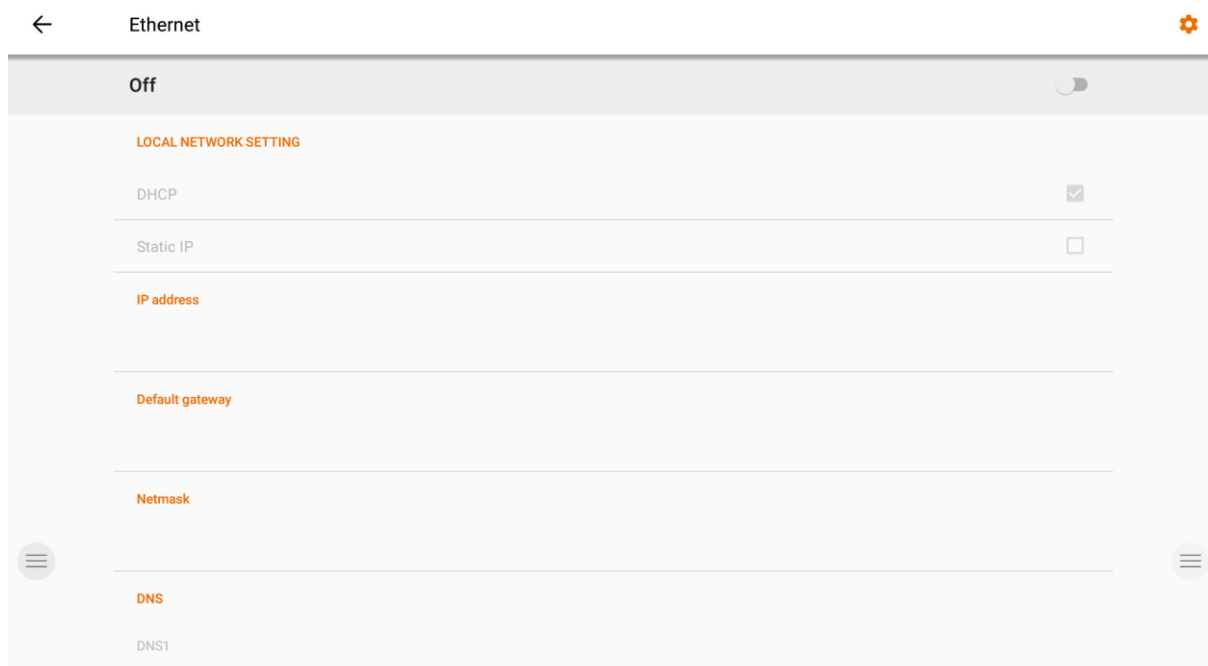




Nastavení připojení.

Připojte se k síti a internetu pomocí Wi-Fi nebo ethernetového kabelu.

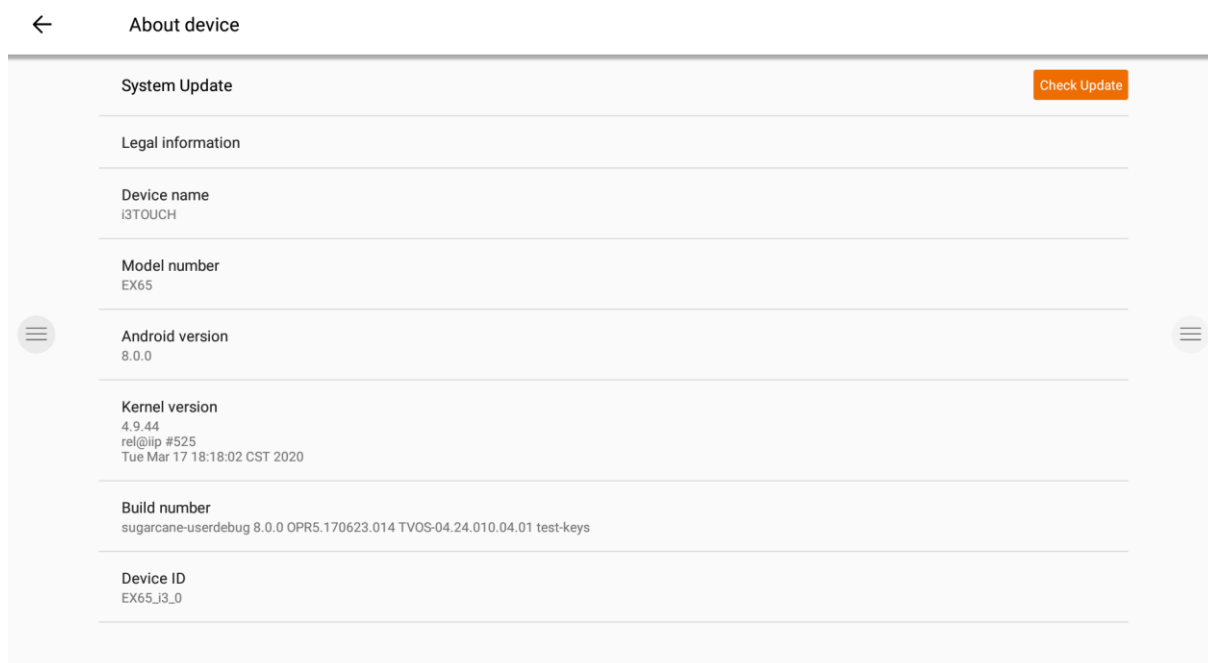


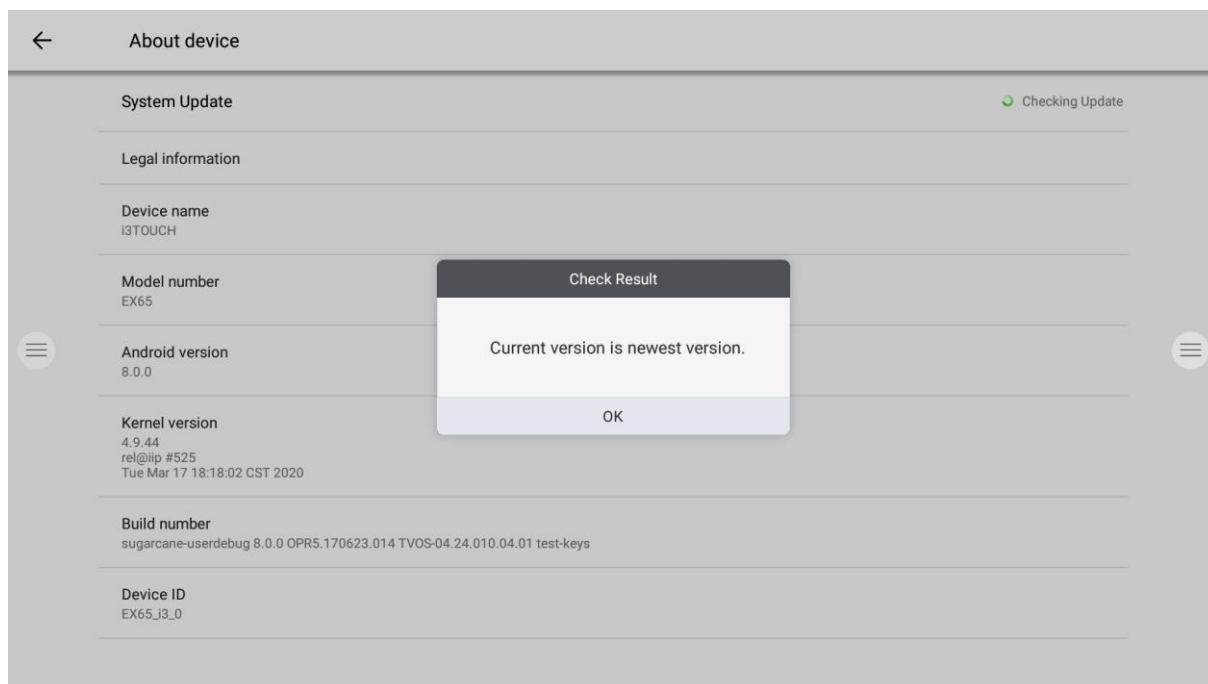


Aktualizace firmwaru systému.

Po připojení k internetu ověřte, že na displeji běží nejnovější firmware.

V aplikaci nastavení stiskněte „O zařízení“. Stisknutím tlačítka „Zkontrolovat aktualizaci“ ověřte svůj firmware verze online. Pokud je k dispozici novější verze, toto tlačítko poskytne pokyny k aktualizaci zařízení.



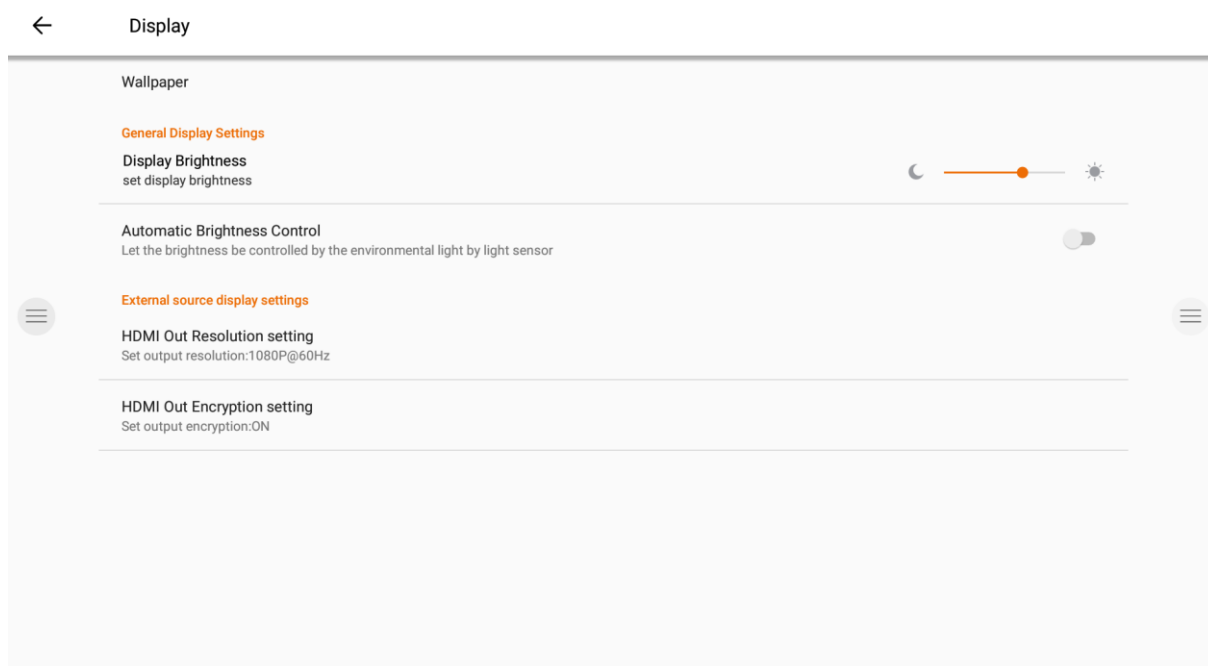


Nastavení obrazovky.

V nabídce Nastavení zobrazení ovládejte jas displeje i3TOUCH.

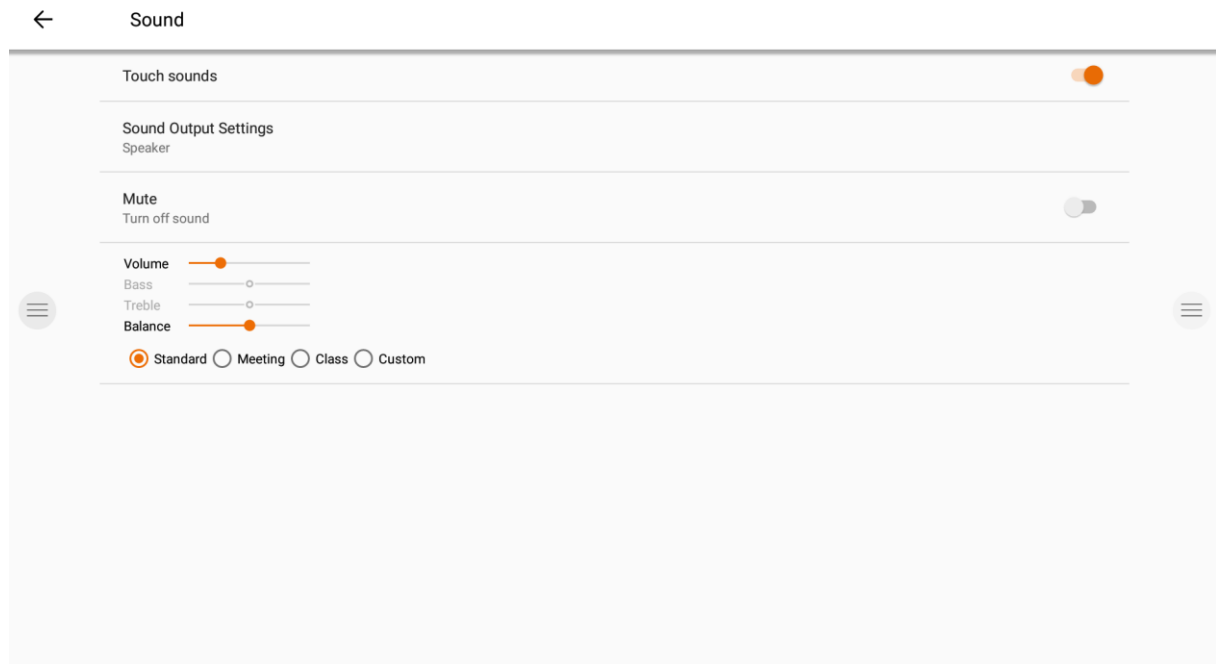
I3TOUCH EX je také vybaven senzorem okolního světla, který automaticky upravuje jas.

Chcete-li tuto funkci aktivovat, zapněte „Automatické ovládání jasu“.



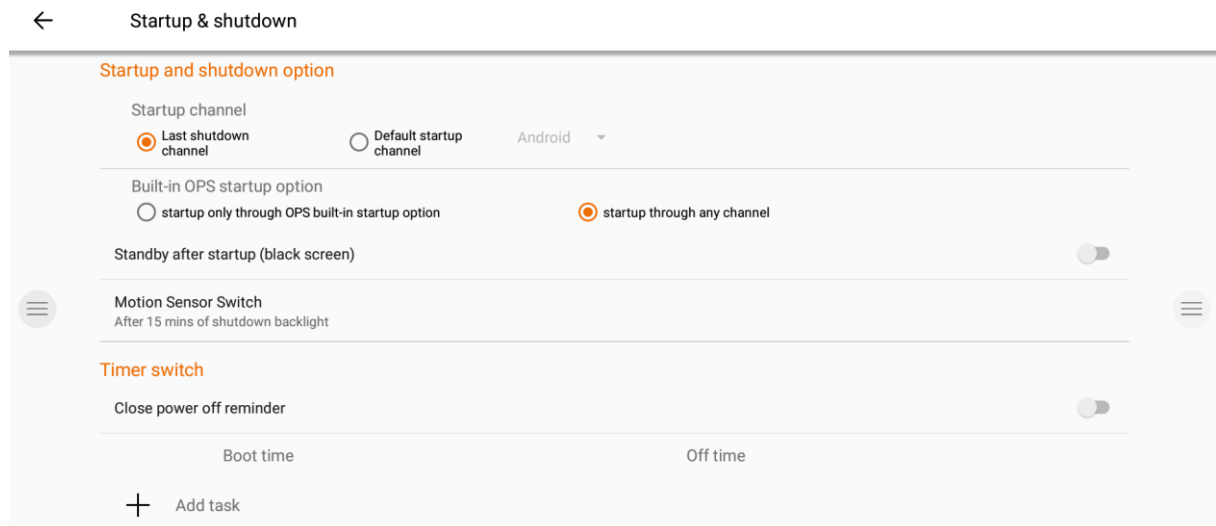
Nastavení zvuku.

Upravte „Nastavení zvukového výstupu“ a předdefinovaná nastavení zvukového prostředí.



Spuštění a vypnutí.

Upravte chování displeje během spouštění a vypínání.



- Definujte aktivní videokanal po spuštění:

- A. Poslední aktivní video kanál před vypnutím.

- B. Vždy spusťte na konkrétním videokanálu (výchozí: Android).

- Určete, kdy se má spustit vestavěný počítač OPS (pokud je nainstalován):

- A. Pouze po přepnutí na vstup video kanálu.

- B. Spuštění na jakémkoli kanálu (spuštění společně s displejem).

- Povolit / zakázat snímač pohybu.

Pokud snímač pohybu nezjistí přítomnost / pohyb v místnosti po dobu 15 minut, zobrazí se displej se automaticky vypne.

Startup and shutdown schedule		Boot time	Off time	
<input checked="" type="checkbox"/>	08:30 Mon Tue Wed Thu Fri		17:00 Mon Tue Thu	
<input checked="" type="checkbox"/>	--		12:30 Wed	
<input checked="" type="checkbox"/>	--		16:00 Fri	

Nastavte automatický časový rozvrh spouštění a vypínání zařízení. Až 3 plánovací úlohy lze definovat. Příklad:

- Automaticky se spouští každý pracovní den v 8:30.
- Automatické vypínání každé pondělí, úterý a čtvrtek v 17:00.
- Automaticky se vypíná každou středu ve 12:30.
- Automatické vypínání každý pátek ve 16:00.

Poznámka: Displej pošle varovné připomenutí před vypnutím, aby uživatel mohl ručně zrušit úlohu.

Multifunkční tlačítko.

Multifunkční tlačítko najdete na pravé straně displeje. Podle nastavení, které konfiguruje, toto tlačítko bude odpovídajícím způsobem reagovat.



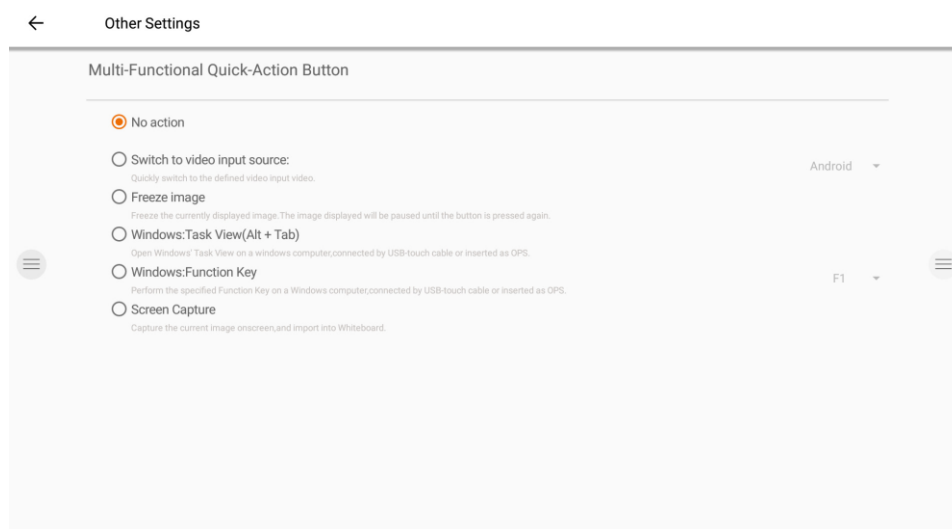
Možná nastavení konfigurace jsou:

1. Vypnuto
Multifunkční tlačítko neprovádí žádnou akci.
2. Vstupní zdroj
Rychle přepněte na předdefinovaný zdroj vstupního videa.
3. Zmrazte obrázek
Zmrazte aktuálně zobrazený obrázek. Obrázek bude pozastaveno, dokud znovu nestisknete tlačítko.
4. Windows: Zobrazení úkolu
Spustíte zobrazení úkolu na připojeném počítači se systémem Windows s USB-C nebo vložené jako OPS.
5. Windows: Funkční klávesa
Provedte předdefinovanou funkční klávesu v systému Windows počítač připojený přes USB-C nebo vložený jako OPS.

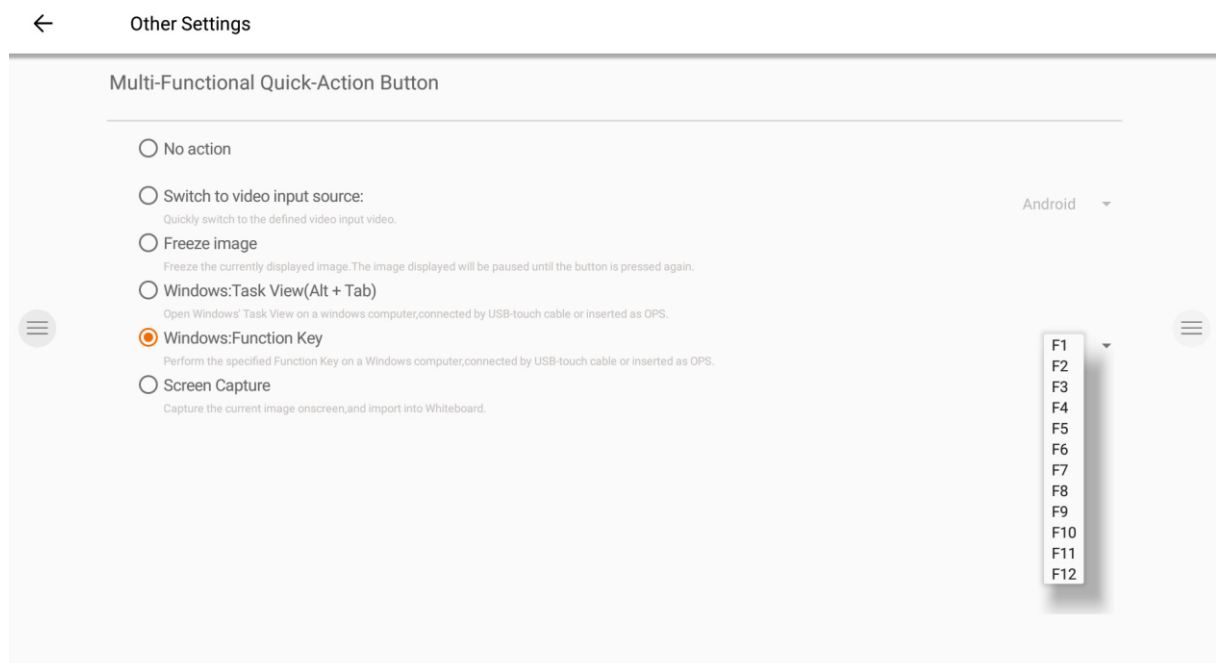
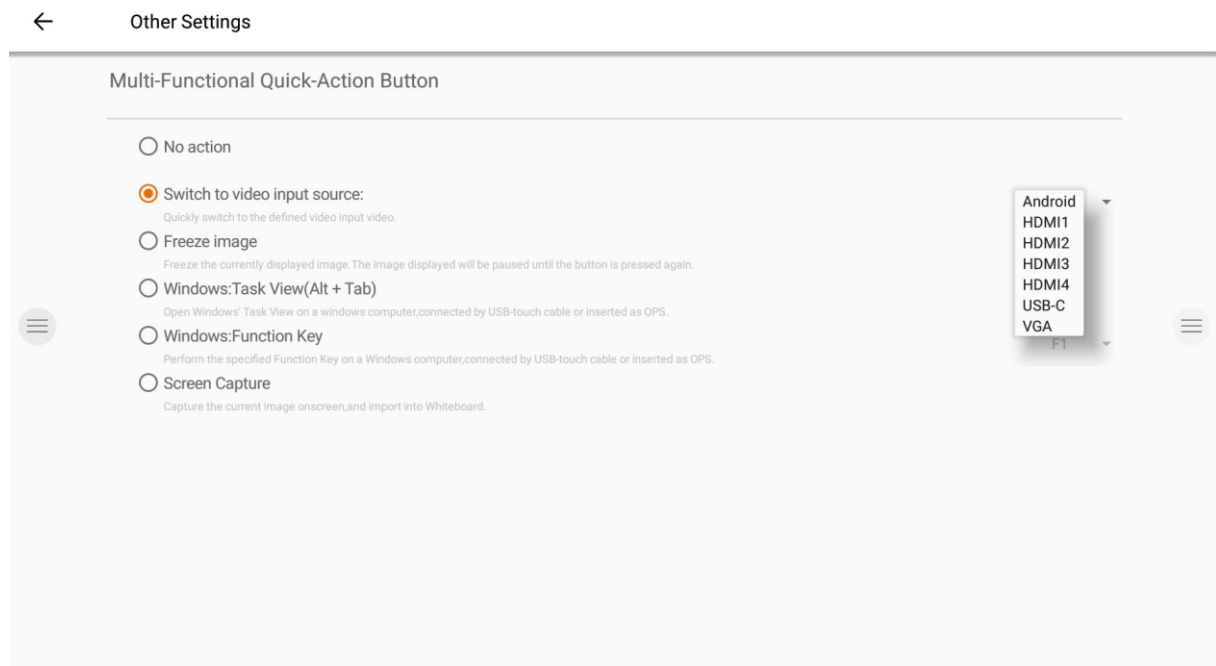
6. Snímání obrazovky

Zachyťte aktuální obrázek na obrazovce a importujte do něho aplikace tabule.

Činnost multifunkčního tlačítka lze definovat v nabídce Nastavení.



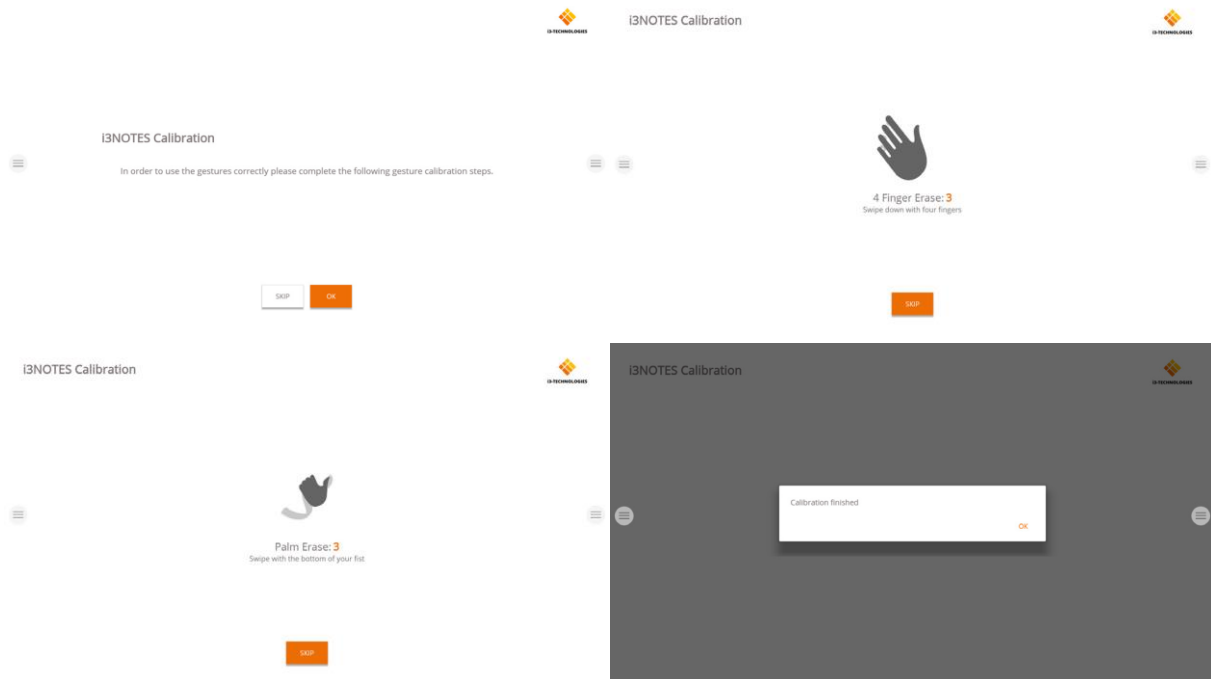
Poznámka: Klíč pro zobrazení úkolů a funkce vyžaduje: Počítač připojený přes USB nebo interní počítač OPS. Tento počítač musí být aktivní video signál.



Whiteboard - Tabule

Počáteční kalibrace.

Při prvním spuštění aplikace whiteboarding budete požádáni o kalibraci gest pro mazání čtyřmi prsty a dlaní. Následovat pokyny na obrazovce pro kalibraci a aktivaci tohoto rychle vymazatelného gesta.



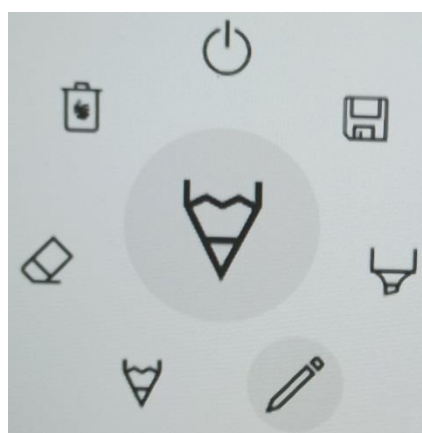
Nabídka plovoucích nástrojů.

Kliknutím na nabídku plovoucích nástrojů ji aktivujete a zobrazí 7 možností.

Zavřete i3NOTES, bude také odstranit všechny stránky

Vymazat, odstranit obsah
Aktuální stránky

Guma, vymaže části
plátna



Uložit / exportovat

Markere, můžeš psát
poloprůhledným fixem

Pero

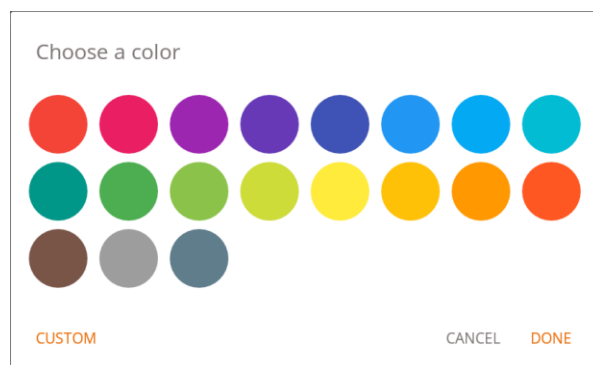
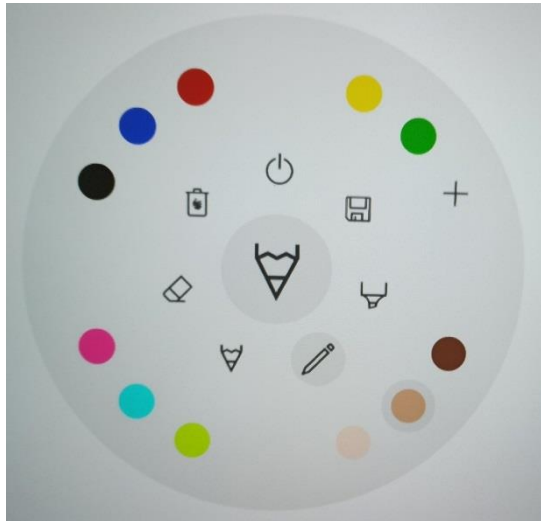
Stylus - pasivní pero

Značkovač, Pero a Guma

Pokud vyberete jeden z nástrojů plátna (značkovač, stylus, pero nebo gumu), otevře se druhá úroveň nastavení. Každý nástroj má své vlastní možnosti nastavení, takže změna šířky nebo barvy na jednom nástroji jej nezmění za jiné.

Posuvník slouží k výběru tloušťky nástrojové čáry, číslo v horní části označuje vybranou tloušťku v rozsahu od 1 do 10. Pět barevných kruhů je předdefinovaných možností, jak rychle změnit barvu značky nebo pera.

Ikona plus ("+") lze použít k výběru vlastní barvy pro tento nástroj. Po výběru vlastní barvy je plus ikona bude nahrazena vybranou barvou. V pořádku chcete-li to znovu změnit, dlouze stiskněte vlastní barvu kruh a zobrazí se okno pro výběr barvy znovu.



Psaní / kreslení prstem

Při spuštění aplikace tabule se dotknete plátna prstem (nebo prsty) funkce gumy ve výchozím nastavení. To umožňuje co nejrychlejší zaznamenávání poznámek: otevřená tabule, psaní pomocí stylus, vymazat prstem.

Změnou kreslicího nástroje nebo jeho tloušťky nebo barvy se změní chování dotyků prstu až do tabule se zavře a znovu otevře. Plátno na tabuli podporuje psaní pomocí více dotyků.

Pasivní stylus – tenké pero

Pasivní stylus ve výchozím nastavení **píše černým digitálním inkoustem, ale při jeho výběru lze volit další barvy z celé nabídky**. V horní části pera je guma, stejně jako tužka. **Otočením pera automaticky vymažete části tabule**.

Zavřít

Tímto se aplikace tabule uzavře a všechny stránky se trvale odstraní. Neexistuje žádná možnost načíst smazaný obsah. Před zavřením se zobrazí dotaz, zda chcete poznámky nejprve uložit / exportovat.

Uložit / exportovat

Aplikace tabule podporuje více možností uložení a exportu (nastavitelné v nastavení správce).

Save



Email as PDF



Export to i3CLOUD



Direct download as PDF



Export to USB

Email jak PDF

Obsah tabule můžete poslat e-mailem sobě nebo jiným prostřednictvím jedné ze 3 dostupných e-mailů možnosti.

Použijte i3NOTES

Tato volba použije poštovní službu i3-Technologies. Zadejte e-mailovou adresu, na kterou chcete odeslat PDF. Můžete zadat více e-mailových adres bez mezer ("").

Používejte Microsoft Exchange

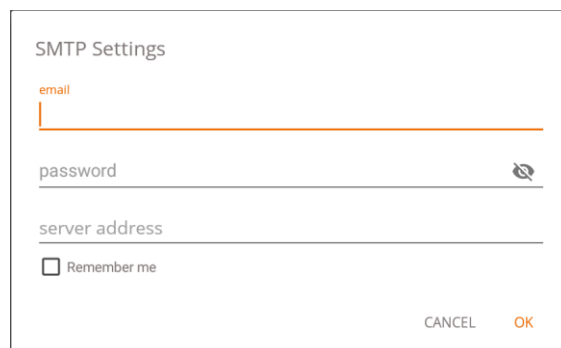
Tato možnost používá k odeslání pošty váš účet Outlook. Nejprve se musíte přihlásit, aby byla tabule aplikace obdržela povolení k použití vašeho účtu k odeslání pošty. Po úspěšném přihlášení a udělení požadovaných oprávnění si můžete vybrat, abyste zůstali přihlášení ke svému účtu Microsoft Exchange přístroj. Ve výchozím nastavení si nebude pamatovat a po odeslání e-mailu budou vaše přihlašovací údaje odstraněny systémem. Zadejte e-mailovou adresu, na kterou chcete odeslat PDF, můžete zadat více e-mailových adres odděleně mezerou (""). K dispozici jsou také 2 další možnosti:

- Získejte schůzky: Tím získáte všechny vaše kalendářní události od dnešního dne. Po výběru jedné přidá všechny e-mailové adresy této události a přidat je do seznamu adres.
- Získat kontakty: Načte vaše kontakty z Microsoft Exchange.

Účet Microsoft Exchange je pracovní nebo školní e-mailový účet. Organizace, která vám poskytla e-mailový účet Exchange, používá Microsoft Exchange Server, nebo používá Microsoft Office 365, který používá Exchange Server k poskytování e-mailu.

Použijte SMTP

Pomocí této možnosti můžete k odeslání PDF použít svůj vlastní poštovní server SMTP. Zadejte přihlašovací údaje a Adresa serveru SMTP pro otevření připojení. Pokud výchozí nastavení SMTP způsobí chybu připojení, budete dostali pokročilejší možnosti SMTP pro připojení k serveru SMTP. „E-mail odesílatele“ bude předvyplněn e-mailovou adresou, kterou jste použili k přihlášení k serveru SMTP.



SMTP Settings

email

password

server address

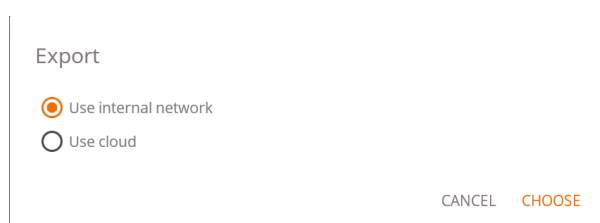
Remember me

CANCEL OK

Některé servery SMTP umožňují odesílání pošty z jiné e-mailové adresy. Do pole pro příjem e-mailové adresy zadejte e-mailovou adresu, na kterou chcete odeslat PDF, můžete zadat více e-mailových adres odděleně mezerou ("").

Export do cloudu

Po přihlášení k účtu i3CAMPFIRE nebo i3LEARNHUB můžete tabulku exportovat do své osobní knihovny.

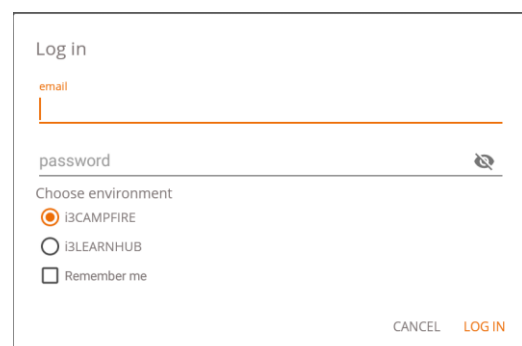


Export

Use internal network

Use cloud

CANCEL CHOOSE



Log in

email

password

Choose environment

i3CAMPFIRE

i3LEARNHUB

Remember me

CANCEL LOG IN

Přímé stažení ve formátu PDF

Pomocí této možnosti si můžete poznámky stáhnout přímo do složky telefon pomocí QR kódu. K dispozici jsou 2 možnosti.

Použijte interní síť

Tato možnost zpřístupní pouze přímé stahování v aktuální síti, aby bylo možné stáhnout PDF, musí být obě zařízení připojena ke stejné lokální síti. Po zavření QR dialogu nebude PDF ke stažení okamžitě k dispozici.

You need to be on the same network as the device in order to use the provided QR code.



Connect to: i3ALLSYNC

*Peer-to-peer has to be enabled on your network

Povinné: síťový firewall bude muset povolit připojení typu peer-to-peer.

Použijte cloud

Možnost cloud exportuje PDF do cloudového serveru i3-Technologies a zpřístupní jej veřejnosti stáhnout pro všechny, kteří skenují QR kód. Po 2 hodinách bude PDF automaticky odstraněn z našeho serveru.

Exportovat na USB

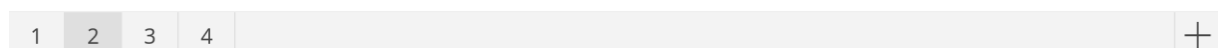
Tato možnost exportu umožňuje uživateli uložit PDF na externí úložné zařízení. Pouze paměťová zařízení FAT32 jsou aktuálně podporována. PDF bude uložen do kořenové složky připojeného úložného zařízení.

Odstranit

Možnost odstranění odstraní veškerý obsah aktuálně otevřené stránky bez odstranění stránky z karty bar. Po stisknutí OK budou vaše poznámky trvale odstraněny.

Whiteboard bar

Panel se používá k přepínání mezi různými stránkami. Každá stránka je očíslována přírůstkovým ID, které definuje exportní objednávku. Aktuální viditelná stránka bude označena tmavší barvou. Chcete-li přidat nové stránky, stiskněte ikonu plus ("+") na pravé straně.



Dlouhé stisknutí čísla stránky na panelu karet odstraní. Tím se nejen odstraní obsah této stránky ale také odeberete samotnou stránku ze seznamu a aktualizujete čísla stránek zbývajících stránek.

Tato akce je trvalá.

Delete page drawings? This cannot be undone.

CANCEL OK

Anotace

Aplikace Anotace je velmi podobná aplikaci Whiteboard (tabule). Skládá se ze 2 hlavních částí:

1. Plovoucí nabídka nástrojů
2. Poznámková plocha

Nabídka plovoucích nástrojů.

Kliknutím na nabídku plovoucích nástrojů ji aktivujete a zobrazí 6 možností.

Zavřete i3OVERLAY, budou také odstraněny všechny poznámky

Ukazatel, zakryje
Poznámky a vrátí se
na interaktivní plochu

Guma, vymaže části
plátna



Export do WB

Markere, můžete psát
s poloprůhledným
inkoustem

Pero, normální psaní

Zavřít anotaci

Tím se aplikace anotace uzavře a všechny poznámky se trvale odstraní, není možné obnovit odstraněný obsah.

Exportovat do WHITEBOARD

Tím se vytvoří obrázek vašich poznámek v kombinaci s aktuálním pozadím a odešle se do aplikace Whiteboard. Stane se to na pozadí, takže můžete pokračovat v práci v anotované aplikaci a jakmile se vrátíte do aplikace tabule, budou všechny vaše screenshoty k dispozici na samostatných stránkách. K dispozici jsou 2 možnosti exportu:



Screenshot na celou obrazovku

Tím se odstraní snímek obrazovky z celé viditelné obrazovky a exportuje se do aplikace tabule.

Oříznutí snímku

Tato možnost poskytne uživateli zobrazení oříznutí. Uživatel může určit polohu a velikost obdélníku přesně podle oblasti, kterou chce snímek obrazovky. Ve spodní části budou dvě tlačítka pro zrušení oříznutí a odešlete ji a odešlete do aplikace na tabuli.



Značkovač, Pero a Guma

Výběrem jednoho z nástrojů plátna (značka, pero nebo guma) se otevře druhá úroveň možností. Každý nástroj má své vlastní možnosti, takže se mění tloušťka nebo barva jednoho nástroje jej nezmění za jiný. Posuvník se používá pro výběr tloušťky písma pro psaní, čísla nahoře označují vybranou šířku v rozsahu 1-10. 5 barevných kruhů jsou možnosti předvolby pro rychlou změnu barvy značky nebo pera, guma nebude mít tuto možnost.



Guma

Guma má také další možnost ve druhé úrovni plovoucí nabídka nástrojů. Možnost odstranění trvale odstraní všechny poznámky aktuální plátno.



Ukazatel

Možnost ukazatele umožňuje uživateli komunikovat se zařízením bez potřeby ukončit aplikaci anotace. Tím se skryje aktuální poznámky, ale nebudou smazány, budou dočasně uloženy na pozadí.

Pasivní stylus – tenké pero

Pasivní stylus píše pouze **černým digitálním inkoustem**.

Psaní / kreslení prstem

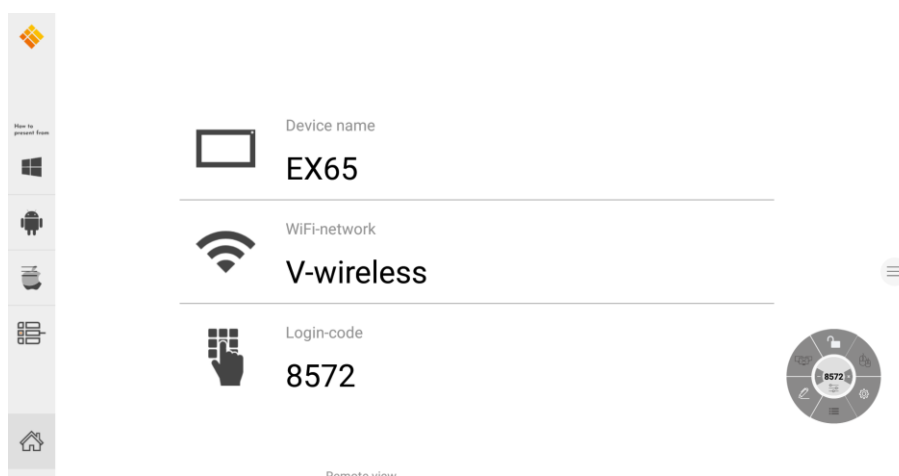
Při spuštění aplikace anotování se dotknete plochy prstem a aktivuje funkci gumy ve výchozím nastavení. To umožňuje nejrychlejší zaznamenávání poznámek: psaní stylusem, mazání prstem.

Procházení

Pokyny pro používání prohlížeče Google Chrome naleznete na <https://support.google.com/chrome>.

Prezentace

Účastníci často přinášejí do zasedací místnosti vlastní zařízení. Notebooky, telefony, tablety, atd. I3TOUCH EX poskytuje více nástrojů pro streamování do a z jiných zařízení.



I3TOUCH EX poskytuje aplikaci i3ALLSYNC Wireless Presenting pro rychlé a snadné streamování obsahu obrazovky jakéhokoli mobilního zařízení na displeji.

Stáhnout přenosový klientský software ...

i3ALLSYNC je náš klientský software, který je k dispozici pro většinu operačních systémů a zařízení. Lze jej stáhnout z <https://i3-allsync.com>. Software je k dispozici pro operační systémy Windows, MacOS a Android. iOS a MacOS může také použít svou integrovanou funkci AirPlay pro spojení s i3ALLSYNC bez jakéhokoli softwaru.

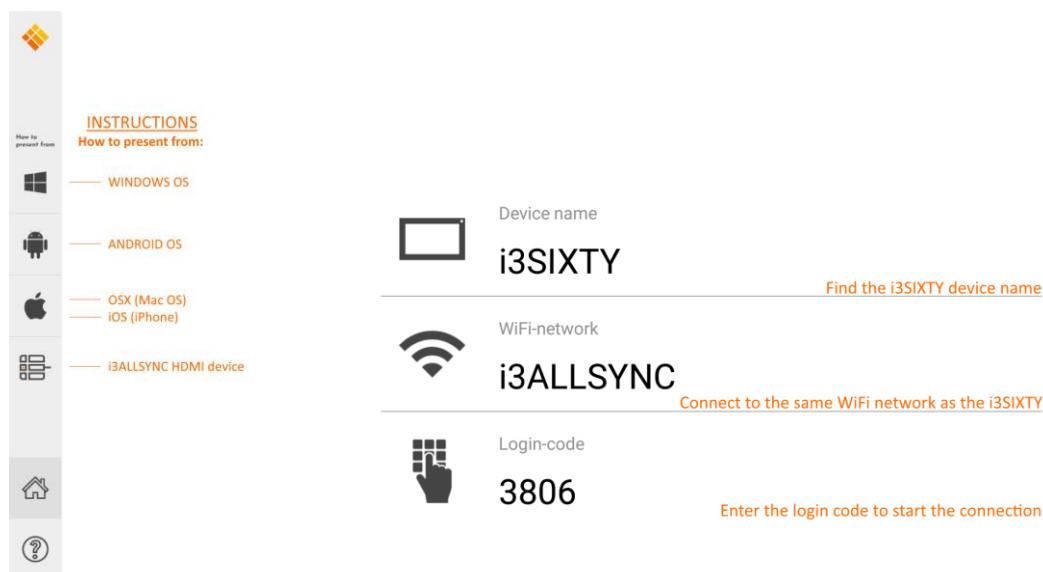
... a připojte se k i3TOUCH EX pomocí softwaru i3ALLSYNC vysílače

Otevřete na svém zařízení aplikaci i3ALLSYNC pro odesílání a postupujte podle pokynů na obrazovce vložte přihlašovací údaje i3TOUCH EX a obsah obrazovky vysílejte.



Nabídka a nastavení i3ALLSYNC

Při otevření uvidíte rozhraní ze kterých můžete prezentovat: WINDOWS OS, ANDROID OS, OSX, iOS.



Aplikace i3ALLSYNC nabízí některá nastavení a nástroje v plovoucí kruhové nabídce.



Zastavte streamování videa

Stisknutím tohoto tlačítka zastavíte sdílení obsah ze všech připojení.

Začněte komentovat

Stisknutím tohoto tlačítka spustíte funkci anotování i3TOUCH EX. (Toto tlačítko se chová přesně jako Tlačítko v nabídce hamburger).

Seznam všech připojení

K dispozici pouze v režimu ZAVŘENO. Stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte seznam s náhledy připojení uživatelé, kteří jsou v pohotovostním režimu, aby mohli sdílet svůj obsah obrazovky. Stisknutím tlačítka přehrávání v náhledu přejděte na zobrazit obsah obrazovky.

Otevřený / uzavřený režim schůzky

Pomocí tlačítka Režim schůzky můžete změnit dynamiku schůzky podle typu schůzky.

OTEVŘENO: Umožňuje komukoli připojit se a okamžitě zobrazit obsah obrazovky.

ZAVŘENO: Umožňuje komukoli připojit se, ale ovládací prvky zobrazující obsah obrazovky jsou na i3TOUCH EX. Připojený uživatel je na pozadí v pohotovostním režimu, dokud není obsah obrazovky aktivován pomocí seznamu knoflíků.



Uzavřený režim



Otevřený režim

Uzavřený režim je nejvhodnější pro prezentaci. Osoba u displeje přepíná obsah obrazovky.

Otevřený režim je vhodnější pro schůzky typu konference, kdy jsou připojeni všichni a každý uživatel může převzít zobrazení svého obsahu obrazovky.

Povolit / zakázat dotyk

Povolte nebo zakažte dotykový vstup na obrazovce i3TOUCH EX pro ovládání připojeného počítače.

POZNÁMKA: Dotyková funkce funguje jen s i3ALLSYNC Transmitting klienty na Windows a MacOS.

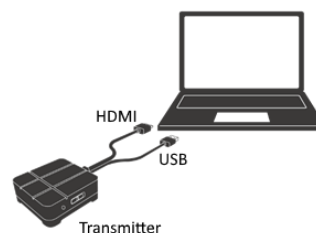
Použijte vysílač HDMI i3ALLSYNC (volitelné příslušenství)

Společnost i3-Technologies také nabízí účastníkům setkání i3ALLSYNC HDMI Transmitter (zakoupený samostatně)(hosté), kteří nemohou nebo nebudou instalovat klientský software. Jakmile je i3ALLSYNC HDMI Transmitter spárován pouze jednou s displejem stačí pouze připojit kabel HDMI a USB a ihned stisknout tlačítko sdílet obsah HDMI na obrazovce.

Připojte se k i3TOUCH EX pomocí vysílače HDMI i3ALLSYNC (není součástí dodávky).

Pokud používáte zařízení i3ALLSYNC HDMI Transmitter, stačí se připojit a sdílení obrazovky začne tiskem tlačítka.

Rozhraní i3ALLSYNC poskytuje užitečné pokyny pro spuštění každého operačního systému.



Údržba

Řádnou údržbou se vyhneme poruchám a pravidelné pečlivé čištění zachová zařízení jako nové. Před čištěním a údržbou odpojte síťovou zástrčku, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.

Čištění obrazovky

Promíchejte trochu aviváže nebo přípravku na nádobí s alkoholem. Použijte měkký hadřík, vyždímejte jej a obrazovku několikrát otřete. Dejte pozor aby voda nestekla do rámu.

K otření rámu použijte suchý, měkký hadřík, který nepouští vlákna.

Delší nepoužívání

Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, například během prázdnin nebo dovolené, nezapomeňte odpojit zástrčku, abyste zabránili možnému poškození např. během bouřky.

Rychlé odstraňování problémů

Zařízení nefunguje normálně

Selhání dálkového ovládání

Zkontrolujte, zda mezi dálkovým ovládáním a zařízením nejsou jiné předměty ovládání přijímací okno, což vede k selhání dálkového ovládání.

Zkontrolujte, zda je elektroda baterie v dálkovém ovladači správná.

Zkontrolujte, zda je třeba vyměnit baterie dálkového ovladače.

Zařízení se automaticky vypíná

Ověřte nastavení spánku v aplikaci nastavení.

Zkontrolujte, zda nedošlo k náhlému výpadku napájení.

Systém se automaticky vypne, pokud je interaktivní externí video kanál nemá signál po dobu 5 minut. Zkontrolujte vstup a připojení videa signál a / nebo upravit nastavení spánku externího zařízení.

Režim PC

Nesprávné barvy

Zkontrolujte, zda je konektor VGA správně připojen nebo poškozen.

Ověřte správnou funkci kabelu VGA. (nahradit)

Dotykové ovládání

Dotyková funkce nefunguje

Ověřte, zda je kabel USB správně připojen k počítači. A že délka USB kabelu nepřesahuje 5 metrů bez USB zesilovače / rozbočovače.

Ověřte, zda PC hardware a operační systém podporuje dotykovou obrazovku. (Windows 7 nebo starší nepodporuje dotykové obrazovky HID).

(Některé MacBooky nepodporují dotykové obrazovky HID).

(Starší jádra Linuxu nepodporují dotykové obrazovky HID).

Problémy s video signálem

Žádný obrázek a zvuk

Zkontrolujte, zda se stroj spustil.

Zkontrolujte, zda je signální vodič správně připojen, zda INPUT odpovídá.

Pokud jste v režimu interního počítače, zkontrolujte, zda je počítač spuštěn.

S horizontální nebo svislé pruhy, nebo obrazový dithering

Zkontrolujte, zda je signální vodič správně připojen.

Zkontrolujte, zda je kolem zařízení umístěno jiné elektronické vybavení nebo elektrický stroj.

Žádná barva, barva nebo obraz je slabý

Upravte chromatický a jas nebo kontrast v nabídce.

Zkontrolujte, zda je signální vodič správně připojen.

Problémy se zvukem

Obraz, ale žádný zvuk

Zkontrolujte, zda není stisknuto tlačítko ztlumení.

Stisknutím VOL + / - upravte hlasitost.

Zkontrolujte, zda je zvuková linka správně připojena.

Pouze jeden reproduktor má zvuk

Nastavení vyvážení zvuku v nabídce.

Zkontrolujte, zda ovládací panel zvuku počítače nastavuje pouze jeden zvukový kanál.

Zkontrolujte, zda je zvuková linka správně připojena.

Výstup HDMI bez zvuku

Zkontrolujte, zda je externí zařízení správně připojeno.