

Panasonic®

NÁVOD K OBSLUZE Tablet

Modelová řada **FZ-A1**

Obsah

Čtěte nejdříve

Bezpečnostní upozornění.....	2
Informace o vyhláškách.....	6

Začínáme

Úvod	10
Popis součástí	11
První uvedení do provozu.....	13
Zapnutí/vypnutí a spaní/buzení	16
Používání vstupního rozhraní.....	17

Praktické informace

Manipulace a údržba	19
---------------------------	----

Odstraňování problémů

Odstraňování problémů (Základní přehled).....	22
---	----

Příloha

Technické údaje	25
-----------------------	----

Podrobnější informace o tomto počítači najdete v elektronické příručce podle následujících kroků.

Stiskněte

 - [ OnlineManual].

Když je připraveno více elektronických příruček, jsou jejich názvy uvedeny v kroku výše. Stisknutím příručky přejděte ze seznamu.

Čtěte nejdříve

Začínáme

Praktické informace

Odstraňování problémů

Příloha

Bezpečnostní upozornění

Aby se omezilo riziko zranění, ztráty života, úrazu elektrickým proudem, požáru, závady a poškození zařízení nebo majetku, vždy dodržujte následující bezpečnostní zásady.

Popis slovních panelů se symboly

Následující slovní panely se symboly určují a popisují úroveň nebezpečí, zranění nebo poškození, ke kterým může dojít, pokud není označení dodržováno a výrobek je nesprávně používán.

NEBEZPEČÍ

Označuje možné nebezpečí, které bude mít za následek vážné zranění nebo smrt.

VÝSTRAHA

Označuje možné nebezpečí, které by mohlo mít za následek vážné zranění nebo smrt.

UPOZORNĚNÍ

Označuje nebezpečí, které by mohlo mít za následek lehčí zranění.

POZNÁMKA

Označuje nebezpečí, které by mohlo mít za následek poškození majetku.

Následující symboly určují a popisují typ pokynů, které je třeba dodržovat.



Tento symbol upozorňuje uživatele na specifický postup ovládání, který musí být dodržen.



Tento symbol upozorňuje uživatele na specifický postup ovládání, který musí být dodržen pro bezpečné ovládání zařízení.



VÝSTRAHA



Baterie nedobíjejte s použitím jiných, než předepsaných metod

Není-li baterie nabita s použitím předepsané metody, může dojít k úniku elektrolytu, vývinu tepla, vznícení nebo prasknutí baterie.



Výrobek nevhazujte do ohně, ani jej nevystavujte nadměrnému teplu

V opačném případě může dojít k vývinu tepla, vznícení nebo prasknutí baterie.



Baterie udržujte mimo dosah silného tepla, které vzniká například v blízkosti ohně nebo na přímém slunečním světle

V opačném případě může dojít k úniku elektrolytu, vývinu tepla, vznícení nebo prasknutí baterie.



Do vnitřní baterie nevkládejte ostré předměty, baterii nerozebírejte ani neopravujte

V opačném případě může dojít k úniku elektrolytu, vývinu tepla, vznícení nebo prasknutí baterie.



Zabraňte nárazům výrobku způsobeným pádem, působením silného tlaku na výrobek atd.

V opačném případě může dojít k úniku elektrolytu, vývinu tepla, vznícení nebo prasknutí baterie.

- V případě vystavení tohoto výrobku silnému nárazu jej ihned přestaňte používat.



Pokud dojde k ukončení životnosti baterie, požádejte centrum technické podpory o výměnu baterie

Pokračování používání poškozené baterie může mít za následek vývin tepla, vznícení nebo prasknutí baterie.



VÝSTRAHA

	V případě výskytu poruchy nebo problému přestaňte tento výrobek ihned používat
	<p>V případě poruchy ihned odpojte napájecí šňůru ze zásuvky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výrobek je poškozen • Do výrobku vnikl cizí předmět • Z výrobku vystupuje kouř • Z výrobku vychází neobvyklý zápach • Výrobek se neobvykle přehřívá <p>Pokračování používání tohoto výrobku při výskytu kteréhokoli z výše uvedených problémů může mít za následek požár nebo úraz elektrickým proudem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • V případě vzniku poruchy produkt ihned vypněte a odpojte síťový kabel. Poté se obraťte na centrum technické podpory s žádostí o opravu.
	<p>Nedotýkejte se tohoto přístroje za bouřky, pokud je k němu připojen síťový kabel nebo jiné kabely</p> <p>V opačném případě hrozí úraz elektrickým proudem.</p>
	<p>Síťový adaptér nepřipojuje k žádnému jinému zdroji energie, než ke standardní domácí síťové zásuvce</p> <p>V opačném případě může vzniknout požár v důsledku přehřátí. Připojení síťového adaptéru ke střídači (invertoru) může způsobit jeho poškození. V letadlech připojujte síťový adaptér/nabíječku pouze k síťové zásuvce, která je pro tyto účely schválená.</p>
	<p>Síťový kabel, jeho koncovku a síťový adaptér vždy chraňte před poškozením</p> <p>Napájecí kabel nepoškozujte, neupravujte, neumísťujte do blízkosti horkých předmětů, neohýbejte, nezkrucujte, netahejte za něj silou, nepokládejte na něj těžké předměty, ani jej pevně nesvazujte. Používání poškozeného kabelu může mít za následek požár, zkrat nebo úraz elektrickým proudem.</p>
	<p>Koncovku síťového kabelu nevytahujte, ani nezasunujte mokřima rukama</p> <p>V opačném případě hrozí úraz elektrickým proudem.</p>



Ze síťového kabelu pravidelně odstraňujte prach a nečistotu

Při vytvoření nánosů prachu nebo jiné nečistoty na síťovém kabelu může vlivem vlhkosti dojít k porušení izolace s následným vznikem požáru.

- Vytáhněte zástrčku a otřete ji suchým hadříkem. Nebude-li počítač delší dobu používán, vytáhněte koncovku síťového kabelu ze zásuvky.



Dbejte na úplné připojení koncovky síťového kabelu do zásuvky

Pokud nebude koncovka kabelu zcela zasunuta, hrozí nebezpečí požáru nebo úraz elektrickým proudem vlivem přehřátí.

- Poškozený síťový kabel nebo uvolněnou síťovou zásuvku nepoužívejte.



V případě provozu tohoto přístroje v blízkosti velkého množství vody, vlhkosti, páry, prachu nebo olejových výparů dbejte na pevné uzavření krytu konektorů.

Vniknutí cizích předmětů může mít za následek požár nebo úraz elektrickým proudem.

- Pokud došlo ke vniknutí cizího předmětu dovnitř produktu, ihned jej vypněte a odpojte síťový kabel ze zásuvky. Poté se obraťte na autorizovaný servis.



Tento přístroj nerozebírejte

Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo mohou dovnitř proniknout cizí předměty a způsobit vznícení.



Paměťové microSD karty udržujte mimo dosah kojenců a malých dětí

Náhodné spolknutí může způsobit vážné zdravotní komplikace.

- V případě náhodného spolknutí ihned vyhledejte lékaře.



Vyhnete se dlouhodobému provozu tohoto přístroje, je-li ve styku s pokožkou

Provozování tohoto přístroje během dlouhodobého styku jeho vlastního zdroje tepla nebo síťového adaptéru s pokožkou může způsobit popáleniny vlivem nízkých teplot.



Během poslechu na sluchátka nenastavujte hlasitost na příliš vysokou úroveň

Poslech při vysokých hlasitostech, který dlouhodobě namáhá sluch, může mít za následek poškození sluchu.

Bezpečnostní upozornění



UPOZORNĚNÍ

	Tento přístroj nepokládejte na nestabilní povrchy V případě ztráty rovnováhy tohoto výrobku může dojít k jeho převrácení nebo pádu s následným poraněním osob.
	Nestavte tento přístroj do stohu s jinými přístroji V případě ztráty rovnováhy tohoto výrobku může dojít k jeho převrácení nebo pádu s následným poraněním osob.
	Neponechávejte tento přístroj dlouhodobě v prostředí s vysokými teplotami Ponechání tohoto přístroje v prostředí s extrémně vysokými teplotami, například v blízkosti ohně nebo na přímém slunečním světle, může způsobit deformaci jeho krytu nebo poškodit vnitřní součásti. Pokračování používání produktu v tomto stavu může mít za následek zkrat, poškození izolace, apod., což může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
	Při vytažování síťového kabelu ze zásuvky jej držte za koncovku Taháním se může kabel poškodit s následným vznikem požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
	Tento přístroj nepřemísťujte, je-li připojen síťový kabel V opačném případě se síťový kabel může poškodit a způsobit tak požár nebo úraz elektrickým proudem. • Je-li síťový kabel poškozen, ihned jej odpojte ze zásuvky.
	S tímto přístrojem používejte pouze předepsané síťové adaptéry Použití jiného než dodávaného síťového adaptéru (který je součástí dodávky tohoto výrobku nebo je prodáván jako samostatné příslušenství) může způsobit vznícení.
	Síťový adaptér chraňte před silnými nárazy Používání síťového adaptéru po silném nárazu, například po pádu, může mít za následek úraz elektrickým proudem, zkrat nebo požár.



Každou hodinu si udělejte 10-15 minutovou přestávku

Dlouhodobé používání tohoto přístroje může mít škodlivé zdravotní účinky na zrak a ruce.



Nevystavujte pokožku tomuto produktu při používání v horkém nebo chladném prostředí

Mohlo by dojít k popáleninám, popáleninám vlivem nízkých teplot nebo k omrzlinám.

• Pokud je nezbytné vystavovat pokožku tomuto produktu, například při snímání otisku prstu, proveďte operaci v co nejkratší době.

POZNÁMKA

- Neumisťujte tento počítač do blízkosti televizoru nebo rozhlasového přijímače.
- Počítač udržujte mimo dosah magnetických polí. V opačném případě může dojít ke ztrátě dat uložených v paměti Flash.
- Tento počítač není určen pro zobrazování obrazového materiálu pro lékařskou diagnostiku.
- Tento počítač není určen pro připojení k lékařskému vybavení pro účely lékařské diagnostiky.
- Společnost Panasonic nenes odpovědnost za ztrátu dat nebo jiných náhodných nebo následných škod způsobených používáním tohoto produktu.
- Pokud máte v úmyslu tento počítač nepoužívat delší dobu (měsíc nebo déle), nabijte jej nebo jej vybijte (provozem) na 30 % až 40 % zbytkové kapacity, poté jej uložte na chladném a suchém místě.
- Tento počítač chrání baterii před přebíjením tím, že ji nabíjí pouze v případě poklesu zbývající energie přibližně pod 95 % její kapacity.
- Baterie není u nově zakoupeného počítače nabitá. Před prvním použitím jej proto nezapomeňte nabít. Je-li k tomuto počítači připojen síťový adaptér, nabíjení bude zahájeno automaticky.
- V případě výtoky baterie a vniknutí tekutiny do očí si oči nemněte rukama. Oči si ihned vypláchněte čistou vodou a co nejdříve vyhledejte lékařské ošetření.

POZNÁMKA

- Baterie se během dobíjení nebo normálního používání může ohřívat. Tento jev je zcela normální.
- Dobíjení nebude zahájeno, leželi-li vnitřní teplota baterie mimo přípustný rozsah (0 °C až 50 °C). Nabíjení bude automaticky zahájeno, jakmile se teplota baterie navrátí do povolených mezí. Pamatujte na to, že čas dobíjení se mění v závislosti na provozních podmínkách. (Nabíjení trvá déle než obvykle při teplotě 10 °C nebo méně.)
- Při nízké teplotě se doba provozu zkracuje. Počítač používejte pouze v povoleném rozsahu teplot.
- Baterie je spotřební součást. Pokud se čas, po který lze počítač provozovat na konkrétní baterii velmi zkrátí a tuto dobu nelze prodloužit ani opakovaným dobíjením, je nutné baterii vyměnit. Obratě se na centrum technické podpory.
- Pokud počítač nepoužíváte, vždy zajistěte jeho vypnutí. Ponechání spuštěného počítače při nezapojeném adaptéru vyčerpá zbývající kapacitu baterie.

TENTO VÝROBEK NENÍ URČEN PRO POUŽITÍ V JADERNÝCH ZAŘÍZENÍCH/SYSTÉMECH, V ZAŘÍZENÍCH/SYSTÉMECH ŘÍZENÍ LETOVÉHO PROVOZU, V KABINÁCH LETADEL *¹, V LÉKAŘSKÝCH PŘÍSTROJOVÝCH SYSTÉMECH *², V SYSTÉMECH NA PODPORU ŽIVOTNÍCH FUNKCÍ, ANI V JINÝCH ZAŘÍZENÍCH/SYSTÉMECH, KTERÉ SOUVISEJÍ S PODPOROU LIDSKÉHO ŽIVOTA NEBO ZAJIŠTĚNÍM BEZPEČNOSTI OSOB, A TO SAMOSTATNĚ, ANI JAKO SOUČÁST TĚCHTO SYSTÉMŮ. SPOLEČNOST PANASONIC NENESE ODPOVĚDNOST ZA ÚJMY ZPŮSOBENÉ UŽITÍM TOHOTO PŘÍSTROJE K VÝŠE UVEDENÝM ÚČELŮM.

*¹ PŘÍSTROJOVÁ TECHNIKA/SYSTÉMY V KABINÁCH LETADEL zahrnují systémy elektrického letového vaku (EFB) třídy 1 a 2 které se používají v kritických fázích letu (například během vzletu a přistávání) nebo jsou v letadle namontovány. Systémy EFB třídy 1 a 2 jsou definovány normou FAA: AC (Advisory Circular) 120-76A nebo JAA: JAA TGL (Temporary Guidance Leaflets) č.36.

*² Podle evropské směrnice MDD (Medical Device Directive) 93/42/EEC pro lékařská zařízení.

Společnost Panasonic nezaručuje splnění požadavků v oblasti specifikací, technologií, spolehlivosti (například vznětlivosti / kouřivosti / toxicity / elektromagnetických emisí, apod.) vztahujících se ke standardům leteckého průmyslu a lékařských přístrojů nad rámec specifikací standardních komerčních produktů (COTS) Panasonic.

Tento počítač není určen pro použití v lékařských systémech včetně systémů na podporu životních funkcí, v systémech řízení letového provozu nebo jako součást jiných zařízení či systémů používaných k ochraně lidských životů či bezpečnosti osob. Společnost Panasonic se zříká veškeré odpovědnosti za jakékoli škody nebo ztráty plynoucí z užití tohoto přístroje v uvedených zařízeních, přístrojích, systémech, apod. Tento počítač byl zkonstruován tak, aby byl minimalizován možný úder do LCD, únik kapalin (například vody) na tlačítka, atd., ale na podobné problémy není poskytována žádná záruka. Z tohoto důvodu manipulujte s tímto přesným přístrojem s maximální opatrností.

Informace o vyhláškách

Informace pro uživatele

Vliv tohoto přístroje na lidské zdraví

Tento přístroj, podobně jako ostatní rádiová zařízení, vyzařuje elektromagnetickou energii. Úroveň této energie je však podstatně nižší, než úroveň elektromagnetické energie vyzařované bezdrátovými zařízeními, například mobilními telefony.

Jelikož tento přístroj vyhovuje předpisům podle bezpečnostních norem a doporučení pro elektromagnetické vlny, lze předpokládat, že pro koncové uživatele je zcela bezpečný. Tyto normy a doporučení vyjadřují společný názor vědecké komunity a vyplývají z kontinuálních studií vědeckých týmů, které se opírají o informace získané z široké odborné literatury.

V některých situacích a prostředích může být užití tohoto přístroje omezeno majitelem nemovitosti nebo odpovědnými zástupci organizace. Takovéto situace mohou zahrnovat:

- Provozování tohoto přístroje na palubě letadla, nebo
- V libovolném jiném prostředí, kde jsou případné interference s jinými zařízeními nebo činnostmi vnímány či posuzovány jako škodlivé.

V případě pochybností o zásadách používání bezdrátových zařízení v konkrétní organizaci nebo prostředí (například na letištích) je nutné před zapnutím tohoto přístroje požádat o povolení k jeho používání.

Informace o zákonných předpisech

Nejsme odpovědní za jakékoli rušení příjmu rozhlasu či televize způsobené neoprávněnými úpravami tohoto výrobku. Za nápravu rušení příjmu způsobeného těmito neoprávněnými úpravami nese odpovědnost uživatel. My ani naši autorizovaní prodejci a distributoři neodpovídáme za škody či porušování zákonných předpisů, které mohou vzniknout v důsledku nedodržení těchto směrnic.

26-Cz-1

Lithiová baterie

Lithiová baterie!

Tento počítač obsahuje lithiovou baterii umožňující uložit datum, čas a další data. Lithiovou baterii smí vyměnit pouze pracovník autorizovaného servisu. Pozor! Při nesprávné instalaci či nesprávnému použití může dojít k nebezpečí výbuchu.

15-Cz-1

Informace pro spotřebitele o sběru a likvidaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení a použitých baterií z domácností



Tyto symboly na výrobcích, obalech nebo v průvodní dokumentaci znamenají, že použitá elektrická a elektronická zařízení a baterie nepatří do běžného domácího odpadu.

Správná likvidace, recyklace a opětovné použití jsou možné jen pokud odevzdáte tato zařízení a použité baterie na místech k tomu určených, za což neplatíte žádné poplatky, v souladu s platnými národními předpisy a se Směrnicemi 2002/96/EU a 2006/66/EU. Správnou likvidací přístrojů a baterií pomůžete šetřit cenné suroviny a předcházet možným negativním účinkům na lidské zdraví a na přírodní prostředí, které jinak mohou vzniknout při nesprávném zacházení s odpady.

Další informace o sběru, likvidaci a recyklaci starých přístrojů a použitých baterií Vám poskytnou místní úřady, provozovny sběrných dvorů nebo prodejna, ve které jste toto zboží zakoupili. Při nesprávné likvidaci odpadu vám hrozí pokuta v souladu s národní legislativou a místními předpisy.

Informace pro právnické osoby se sídlem v zemích Evropské Unie (EU)

Pokud chcete likvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, obraťte se na prodejce nebo dodavatele s žádostí o další informace.



[Informace o likvidaci v zemích mimo Evropskou unii (EU)]

Tyto symboly platí jen v zemích Evropské unie. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Poznámka k symbolu baterie (symboly uprostřed a dole):

Tento symbol může být použit v kombinaci s chemickým symbolem. V tomto případě splňuje tento symbol legislativní požadavky, které jsou předepsány pro chemickou látku obsaženou v baterii.

53-Cz-1

Bezpečnostní zásady pro bezdrátovou síť WAN

<Pouze pro model s bezdrátovým rozhraním WAN>

Následující bezpečnostní upozornění je nutné dodržovat ve všech fázích obsluhy, používání či servisních oprav libovolného osobního nebo příručního počítače vybaveného bezdrátovým modemem WAN. Výrobci celulárních terminálů je doporučeno sdělit následující bezpečnostní informace uživatelům a obsluhujícímu personálu a tyto zásady zanechat do všech manuálů dodávaných s tímto výrobkem. Nedodržení uvedených upozornění je porušením bezpečnostních standardů týkajících se designu, výroby a zamýšleného účelu použití výrobku. Společnost Panasonic nenese žádnou odpovědnost za následky plynoucí z nedodržení uvedených upozornění zákazníkem.



V nemocnici nebo v jiném zdravotnickém zařízení dodržujte omezení týkající se používání mobilních zařízení. Osobní nebo příruční počítač vybavený bezdrátovým modemem sítě WAN vypněte, pokud to nařizují pokyny platné v citlivých prostorách. Lékařská zařízení mohou být citlivá na elektromagnetickou energii. Činnost srdečních stimulátorů a dalších implantovaných zdravotních přístrojů nebo pomůcek pro neslyšící může být narušena osobním nebo příručním počítačem vybaveným bezdrátovým modemem sítě WAN, pokud je provozován v jejich blízkosti. V případě pochybností o možném nebezpečí ověřte u lékaře nebo výrobce daného zařízení, zda je řádně stíněno. Pacientům se srdečním stimulátorem je doporučeno udržovat osobní nebo příruční počítač vybavený bezdrátovým modemem sítě WAN v zapnutém stavu mimo dosah srdečního stimulátoru.



Osobní nebo příruční počítač vybavený bezdrátovým modemem sítě WAN vypněte před vstupem na palubu letadla. Zajistěte jej proti nežádoucímu náhodnému zapnutí. Na palubě letadla je provoz bezdrátových přístrojů zakázán, aby nedocházelo k rušení komunikačních systémů. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek

pozastavení či zákaz používání mobilních služeb viníkem, soudní žalobu nebo obojí. Podrobnosti o použití tohoto zařízení v letadlech získáte v pokynech letecké společnosti a tyto pokyny je nutno dodržovat.



Osobní či příruční počítač vybavený bezdrátovým modemem sítě WAN neprovazujte v blízkosti vznětlivých plynů nebo výparů. Mobilní terminál vypněte u čerpacích stanic, skladů paliva, chemických továren nebo v blízkosti provádění odstřelovacích prací. Provoz jakéhokoli elektrického zařízení v prostředí s možností výbuchu představuje bezpečnostní riziko.



Osobní nebo příruční počítač vybavený bezdrátovým modemem sítě WAN v zapnutém stavu přijímá a vysílá elektromagnetickou energii. Pamatujte na to, rušení může vzniknout v případě provozu tohoto přístroje v blízkosti televizorů, rozhlasových přijímačů, počítačů nebo jiných nedostatečně stíněných zařízení. Dodržujte veškeré zvláštní pokyny týkající se provozu osobního či příručního počítače vybaveného bezdrátovým modemem sítě WAN a vždy jej vypínejte, pokud je jeho používání zakázáno nebo pokud vznikne podezření na způsobení rušení nebo jiného nebezpečí.



Bezpečnost silničního provozu je vždy na prvním místě! Osobní nebo příruční počítač vybavený bezdrátovým modemem sítě WAN nepoužívejte během řízení vozidla. Počítač vybavený bezdrátovým modemem sítě WAN neumísťujte do oblastí, kde by mohl způsobit úraz řidiči nebo spolucestujícím. Během jízdy je doporučeno počítač uložit do zavazadlového prostoru nebo do bezpečnostní schránky. Počítač vybavený bezdrátovým modemem sítě WAN neumísťujte do okolí airbagu, ve kterém se airbag nafukuje. Airbasy se nafukují velmi rychle a pokud je počítač vybavený bezdrátovým modemem sítě WAN umístěn v pracovní oblasti airbagu, může být vržen vysokou silou a způsobit vážné poranění cestujícím ve vozidle.

Informace o vyhláškách

SOS

DŮLEŽITÉ!

Osobní nebo příruční počítače vybavené bezdrátovými modemy sítě WAN používají rádiové signály a mobilní sítě neposkytují záruku připojení za všech podmínek. Z těchto důvodů není vhodné se na bezdrátová zařízení vždy spoléhat, pokud jde o základní komunikace, například tísňová volání. Nezapomeňte, že volání a příjem telefonních hovorů vyžaduje, aby byl zapnut osobní počítač nebo počítač do dlaně obsahující bezdrátový modem WAN, a aby se nacházel v oblasti pokrytí signálem mobilní telefonní sítě odpovídající intenzity.

Některé sítě neumožňují tísňové volání, pokud se používají určité síťové služby nebo funkce telefonu (například blokování funkcí, pevná volba, apod.). Před uskutečněním tísňového volání bude pravděpodobně nutné tyto funkce deaktivovat.

U některých sítí je nutné do osobního nebo příručního počítače s bezdrátovým modemem sítě WAN vložit platnou SIM kartu.

Světlo fotoaparátu

UPOZORNĚNÍ

Světlo fotoaparátu pro zadní fotoaparát

- Světlo z diody LED je silné a může způsobit zranění lidského zraku. Nedívejte se nechráněnými očima přímo na diody LED.

57-Cz-1

UPOZORNĚNÍ:

V případě náhrady baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.

Použité baterie likvidujte podle předpisů.

58-Cz-1

Pro Evropu

<Pouze pro model se značkou “CE” na spodní části počítače>



Prohlášení o shodě (DoC)

“Společnost Panasonic tímto prohlašuje, že tento osobní počítač vyhovuje

základním požadavkům a dalším souvisejícím ustanovením směrnice 1999/5/EC.”

Nápověda:

Chcete-li získat kopii originálu prohlášení o shodě (DoC) na výše uvedené výrobky, navštivte webové stránky na adrese: <http://www.doc.panasonic.de>.

Autorizované zastoupení:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, SRN

Seznam zemí, ve kterých lze používat bezdrátovou místní síť (WLAN):

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES
FI FR GB GR HU IE IS IT LT LU
LV MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

18-25-Cz-0

Propojovací kabel

Používání propojovacího kabelu o délce nad 3 m se nedoporučuje.

11-Cz-1

Omezení pro bezdrátové místní sítě / Bluetooth

Země / oblast	802.11a	802.11b/g Bluetooth
Rakousko, Belgie, Chorvatsko, Kypr, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Německo, Řecko, Maďarsko, Island, Irsko, Lotyšsko, Litva, Lucembursko, Makedonie, Malta, Nizozemsko, Polsko, Portugalsko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Velká Británie	Omezeno na používání ve vnitřních prostorech.	

Země / oblast	802.11a	802.11b/g Bluetooth
Francie	Omezeno na používání ve vnitřních prostorech.	Omezeno na používání ve vnitřních prostorech.
Itálie	Omezeno na používání ve vnitřních prostorech. Pro venkovní používání je vyžadováno všeobecné schválení.	Pro používání mimo vlastní prostory je vyžadováno všeobecné schválení.
Turecko	Omezeno na používání ve vnitřních prostorech. Zakázáno používat ve vzdálenosti menší než 1 km od středu vzletové a přistávací dráhy letiště.	
Norsko	Omezeno na používání ve vnitřních prostorech.	Zakázáno do 20 km od středu Ny-Ålesund.

- Poslední verze „DOPORUČENÍ ERC 70-03“ vydané Evropským výborem pro radiokomunikace a předpisy v Turecku.
- Používejte pouze anténu Use specifikovanou společností Panasonic.
- Ověřte si nejaktuálnější informace u radiokomunikačních úřadů.

40-Cz-1

Děkujeme vám za nákup tohoto produktu Panasonic.

Dosažení optimálního výkonu a bezpečnosti vyžaduje pozorné přečtení tohoto návodu k obsluze.

Termíny a symboly používané v tomto návodu

➔ **Odkaz na stranu v tomto návodu k obsluze nebo v příručce Reference Manual.**

 **Odkaz na elektronické příručky.**

- SNěkteré obrázky v tomto návodu jsou za účelem snadnějšího porozumění zjednodušeny a mohou se lišit od skutečného vzhledu přístroje.
- Nejnovější informace o volitelných produktech naleznete v katalogích, apod.

Omezení odpovědnosti

Technické údaje počítačů a informace uvedené v příručkách podléhají změnám bez předchozího upozornění. Společnost Panasonic Corporation nepřijímá žádnou odpovědnost za škody vzniklé přímo či nepřímo v souvislosti s chybami, nedbalostmi nebo obsluhou počítače v rozporu s příručkami.

Ochranné známky / licence

- Google, logo Google, Google Search, Gmail, Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google, Inc.
- Marvell a logo Marvell jsou registrované ochranné známky společnosti Marvell a/nebo jejich dceřiných společností.
- Logo microSDHC je ochranná známka společnosti SD-3C, LLC.



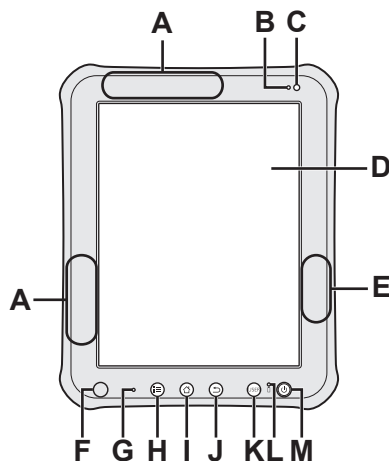
- HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC v USA a dalších zemích.
- Název Adobe, logo Adobe a Adobe Reader jsou registrované ochranné známky nebo

ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated na území USA a dalších zemí.

- Bluetooth® je registrovaná ochranná známka vlastněná společností Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. a udělená na základě licence společnosti Panasonic Corporation.
- Názvy produktů, značek, atd. vyobrazených v tomto manuálu jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků.
- Tento výrobek je licencován na základě licence portfolia patentů AVC, VC-1 a MPEG-4 Visual pro osobní používání zákazníkem nebo pro jiné neziskové používání pro (i) kódování videa v souladu se standardem AVC, VC-1 a MPEG-4 Visual ("AVC/VC-1/MPEG-4 Video") a/nebo pro (ii) dekódování videa AVC/VC-1/MPEG-4, které bylo zakódováno zákazníkem v rámci osobní aktivity a/nebo bylo získáno od poskytovatele videa, který je držitelem licence pro poskytování videa AVC/VC-1/MPEG-4. Neposkytuje se ani nelze odvozovat licenci na jakékoli jiné používání. Další informace lze získat od společnosti MPEG LA, LLC. Viz <http://www.mpegla.com>.

Popis součástí

Přední strana

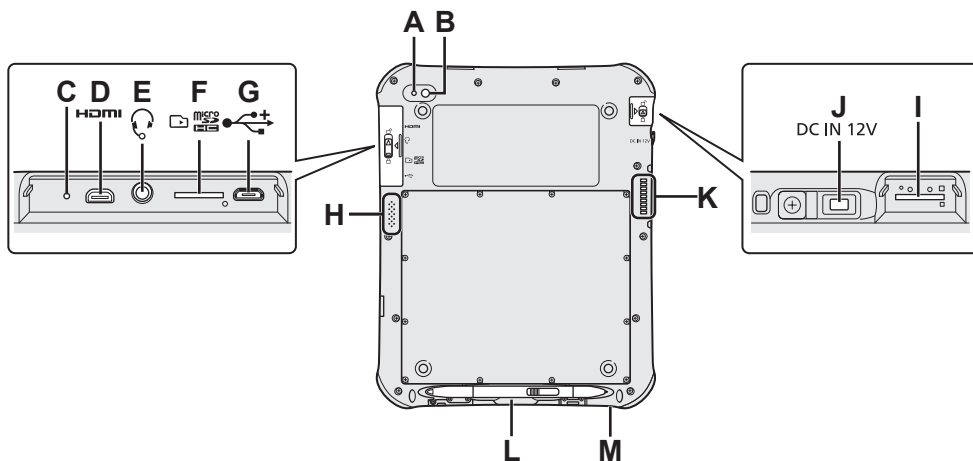


A	Anténa bezdrátové sítě WAN<Pouze pro model s bezdrátovou sítí WAN> → <i>Reference Manual</i> "Wireless Communication - Wireless WAN"
B	Čidlo intenzity okolního osvětlení → <i>Reference Manual</i> "Settings - Using Dashboard"
C	Přední kamera → <i>Reference Manual</i> "Photos and Videos"
D	LCD displej → "Používání vstupního rozhraní" (strana 17), "Hlavní obrazovka" (strana 18)
E	Anténa Wi-Fi / anténa Bluetooth → <i>Reference Manual</i> "Wireless Communication - Wi-Fi", "Wireless Communication - Bluetooth"
F	Magnetický snímač → <i>Reference Manual</i> "Settings - Using Settings Application - Display"

G	Mikrofon → <i>Reference Manual</i> "Input Operation - Voice Input"
H	Tlačítko Menu → "Používání vstupního rozhraní" (strana 17)
I	Tlačítko Domů → "Používání vstupního rozhraní" (strana 17)
J	Tlačítko Zpět → "Používání vstupního rozhraní" (strana 17)
K	Tlačítko USER → "Používání vstupního rozhraní" (strana 17)
L	Indikátor baterie → <i>Reference Manual</i> "Battery Power - Checking the Battery Status"
M	Hlavní vypínač → "Zapnutí/vypnutí a spaní/buzení" (strana 16)

Popis součástí

Zadní strana



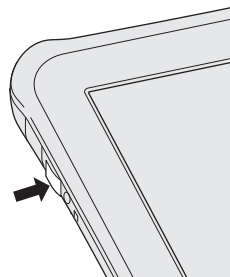
A	Světlo fotoaparátu → Reference Manual "Photos and Videos"
B	Zadní kamera → Reference Manual "Photos and Videos"
C	Resetovací spínač
D	Konektor HDMI Micro HDMI → Reference Manual "Connections - External Display"
E	Zásuvka pro připojení sluchátek/mikrofonu
F	microSD slot pro paměťovou kartu → Reference Manual "Connections - MicroSD Memory Card"
G	Konektor USB 2.0 Micro-B → Reference Manual "Connections - USB Connection"
H	Reproduktor
I	<Pouze pro model s bezdrátovou sítí WAN> Slot pro kartu SIM → Reference Manual "Wireless Communication - Wireless WAN"

J	Zásuvka DC-IN DC IN 12V
K	Konektor pro rozšiřující sběrnici (slouží pro budoucí rozšíření)
L	Držák pera (→ strana 13)
M	Bezpečnostní zámek Připojit lze lanko typu Kensington. Podrobnější informace naleznete v příručce k lanku.

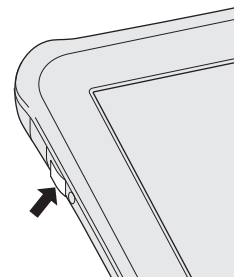
UPOZORNĚNÍ

Při zavírání krytu zásuvky DC-IN zatlačte kryt rovně.
V opačném případě by mohlo dojít k poškození krytu.

Správně



Špatně

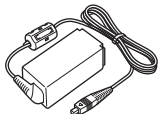


První uvedení do provozu

Příprava

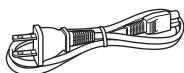
1 Zkontrolujte, zda jste obdrželi veškeré příslušenství.

Pokud popsané příslušenství nenaleznete, obraťte se na naše oddělení technické podpory.



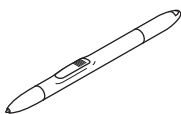
Síťový adaptér...1

Číslo modelu
FZ-AA2202B



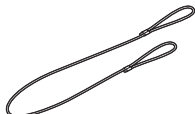
Síťový kabel...1

(Tvar se liší podle země)



Pero digitizéru...1

(Při zakoupení je pero digitizéru vloženo do držáku pera (→ strana 12).)



Řemínek...1

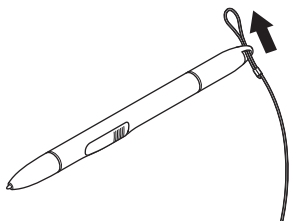


Měkký hadřík...1

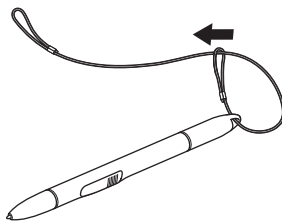
NÁVOD K OBSLUZE
(tato příručka)...1

2 Aby se zabránilo náhodnému pádu pera digitizéru, připevněte pero digitizéru k tomuto počítači pomocí řemínku.

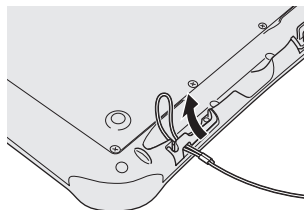
1. Aby se zabránilo náhodnému pádu pera digitizéru, připevněte pero digitizéru k tomuto počítači pomocí řemínku.



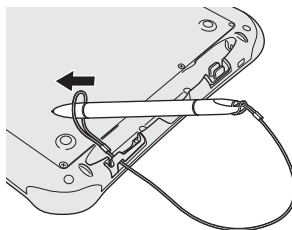
2. Provléčte jednu smyčku druhou smyčkou na řemínku.



3. Provlékněte druhou smyčku na řemínku otvorem podle obrázku.

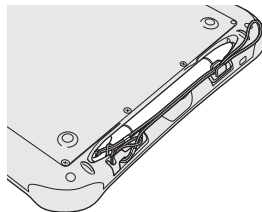


4. Provlékněte pero digitizéru druhou smyčkou na řemínku podle obrázku.



POZNÁMKA

- Když pero nepoužíváte, zavěste řemínek podle obrázku.

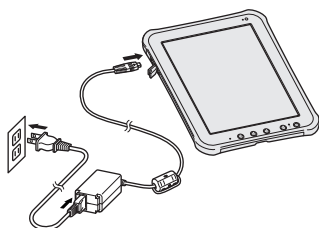


První uvedení do provozu

Spouštění

1 Připojte tento počítač k síťové zásuvce.

Nabíjení baterie bude zahájeno automaticky.

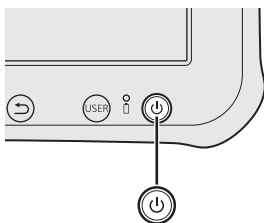


UPOZORNĚNÍ

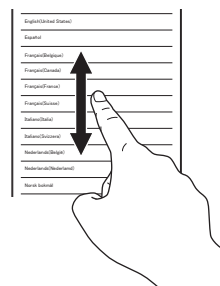
- Neodpojte síťový adaptér, dokud nedokončíte postup při prvním spuštění.
- Při prvním použití tohoto počítače nepřipojujte kromě síťového adaptéru žádné jiné periferní zařízení.
- Manipulace se síťovým adaptérem
 - Během bouřky může docházet k potížím, například k náhlým poklesům napětí. Vzhledem k tomu, že by tyto problémy mohly mít negativní vliv na tento počítač, doporučuje se během této doby používat záložní zdroj napájení (UPS), pokud není počítač napájen samotnou baterií.

2 Stiskněte (vypínač).

Indikátor baterie 3krát blikne a tablet se spustí.



3 Podle potřeby stiskněte název jazyka, procházejte seznam jazyků a stiskněte jazyk, který používáte.



4 Stiskněte tlačítko [Spustit].

<Pouze pro model s bezdrátovou sítí WAN>
Pokud se zobrazí zpráva “Nebyla nalezena karta SIM”, stiskněte tlačítko [Přeskočit]. Potom stiskněte tlačítko [Přeskočit] nebo nakonfigurujte nastavení wi-fi podle zobrazených pokynů.

5 Stiskněte a procházejte seznam časových pásem a stiskněte časové pásmo vašeho umístění.

V případě potřeby nastavte datum a čas nebo nastavte položku [Automatické datum a čas] na [ZAPNUTO].

6 Stiskněte tlačítko [Další].

“Zobrazí se obrazovka “Sign in with your Google Account”.

7 Podle potřeby si vytvořte účet služby Google podle zobrazených pokynů.

- Po vytvoření účtu služby Google můžete používat služby Gmail, Kalendář atd.

8 Když se zobrazí zpráva “Použití polohy Google”, stisknutím aktivujte/deaktivujte lokační služby Google a stiskněte tlačítko [Další].

9 Když se zobrazí zpráva “Tento tablet patří uživateli ...”, zadejte vaše jméno a stiskněte tlačítko [Další].

- 10** Přečtete si “Služby Google” a stiskněte tlačítko [Další].
- 11** Když se zobrazí zpráva “Nastavení dokončeno”, stiskněte tlačítko [Dokončit].
- 12** Když se zobrazí zpráva “Chovejte se jako doma”, stiskněte tlačítko [OK].
- 13** Připojte se k Internetu prostřednictvím sítě Wi-Fi nebo bezdrátové sítě WAN.
- 14** Stiskněte tlačítko  - [ Nastavení] - [ Informace o tabletu] - [Aktualizace systému] - [Software Update].
- 15** Po zobrazení zprávy “System Software Update is going to check the latest firmware package. Continue?” stiskněte tlačítko [Yes].
- 16** Pokud se zobrazí zpráva “A new software update package is available...”, stiskněte tlačítko [Yes].



Počkejte několik minut, než se dokončí stahování.
Pokud se zobrazí zpráva “The current system software is up-to-date”, stisknutím tlačítka [OK] dokončete operaci.
K dispozici není žádný aktualizovaný systémový software.
- 17** Když se zobrazí zpráva “Ready to update your device...”, stiskněte tlačítko [Update Now].
- 18** Stisknutím tlačítka [OK] se systém automaticky restartuje a zahájí aktualizaci.

Počkejte několik minut, než se dokončí aktualizace. Po dokončení aktualizace se systém automaticky restartuje.
- 19** Když se zobrazí zpráva “System Software has been successfully update.”, stiskněte tlačítko [OK].

Zapnutí/vypnutí a spaní/buzení

Zapnutí





- 1 Stiskněte  (vypínač).
- 2 Přetáhněte  na  nebo .



Při přetažení  na  se spustí aplikace kamery.

UPOZORNĚNÍ

- Vypínač stiskněte pouze jednou.
- Po vypnutí tohoto počítače počkejte před dalším zapnutím nejméně 10 sekund.
- Do zobrazení hlavní obrazovky neprovádějte následující operace.
 - Připojení a odpojení síťového adaptéru
 - Stisknutí vypínače
 - Stisknutím displeje nebo tlačítek

Buzení


- 1 Stiskněte  (vypínač).
- 2 Přetáhněte  na  nebo .

Při přetažení  na  se spustí aplikace kamery.

POZNÁMKA

- Některé aplikace (“Hodiny” atd.) se zobrazí před zobrazením zamknuté obrazovky. Po ukončení dané aplikace se zobrazí zamknutá obrazovka.

Vypnutí

- 1 Stiskněte a podržte  (vypínač), dokud se nezobrazí obrazovka “Vypnout”.
- 2 Stiskněte tlačítko “OK”.





Spánek

Při zakoupení je tento přístroj nakonfigurován tak, že se displej automaticky vypne po 1 minutě nečinnosti. Chcete-li vypnout displej ručně, postupujte podle následujících pokynů.

- 1 Stiskněte  (vypínač).

Displej se vypne.

POZNÁMKA

- Displej se vypne automaticky po 1 minutě. Interval vypnutí displeje můžete změnit stisknutím tlačítka  - [ Nastavení] - [ Obraz] - [ Režim spánku].

Používání vstupního rozhraní

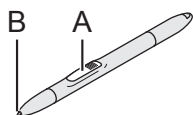
Používání vstupního rozhraní displeje

Stisknutí 	Slouží k výběru položek nebo možností.
Stisknutí a podržení	Slouží k otevírání speciálních možností.
Přetahování	Slouží k posouvání zobrazení na displeji.
Rychlý pohyb prstem 	Slouží k rychlému posouvání zobrazení na displeji.
Přetažení a uvolnění	Slouží k přemístění položky.
Stažení prstů 	Slouží ke zvětšování nebo zmenšování zobrazení na displeji. V závislosti na aplikaci můžete rovněž zvětšovat nebo zmenšovat poklepáním na displej.

Používání pera digitizéru

Pomocí dodaného pera digitizéru můžete provádět operace “stisknutí”, “stisknutí a podržení”, “přetahování”, “rychlý pohyb prstem”, “přetažení a uvolnění” a “poklepání” místo prstů.

- Bez stisknutí tlačítka digitizéru (A):
Dotkněte se obrazovky perem digitizéru.
- Při stisknutí tlačítka digitizéru (A):
Přiblížte pero digitizéru k displeji.





UPOZORNĚNÍ

- Špička tohoto pera digitizéru (B) je vybavena snímačem. Souvislý tlak na špičku může způsobit jeho nefunkčnost nebo snížení výkonu. Zabraňte, aby byla špička vystavena nadměrnému tlaku během skladování pera digitizéru.











Kalibrace digitizéru

V případě potřeby proveďte kalibraci digitizéru podle následujících pokynů.

Proveďte kalibraci pro orientaci, která má být použita.

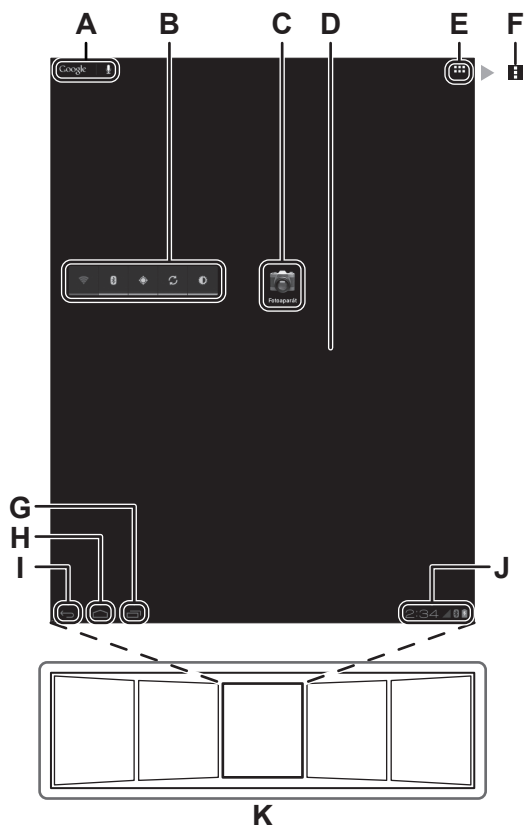
- 1 Stiskněte tlačítko  - [Pen Calibration].**
- 2 Pomocí pera digitizéru se postupně dotkněte všech terčů .**
- 3 Stiskněte tlačítko [Finished].**

Tlačítka

	Slouží k výběru dodatečných funkcí. Totožná funkce jako [].
	Slouží k návratu na hlavní obrazovku. Totožná funkce jako [].
	Slouží k návratu na předchozí obrazovku. Totožná funkce jako [].
	<ul style="list-style-type: none">● Stisknutí a podržení 1 sekundu: Přechod do bezpečnostního režimu (vypnutý zvuk, vypnutý displej a uzamčeno). Chcete-li ukončit bezpečnostní režim, stiskněte  (vypínač).● Stisknutí a podržení déle než 1 sekundu: Spuštění “Dashboard”.● Stiskněte a podržte tlačítko  (tlačítko USER) a potom stiskněte tlačítko  (Tlačítko Menu) 1 sekundu: Kopie obrazovky Data kopie obrazovky budou uložena v následující složce. /sdcard/Pictures/Screenshots/

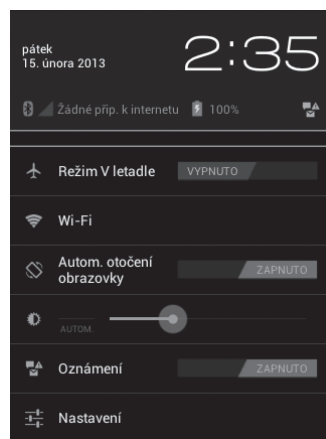
Používání vstupního rozhraní

Hlavní obrazovka



- A Hledání / hlasové hledání**
Prohledávejte Internet a tento počítač pomocí Google search. Vyhledávané termíny můžete zadávat prostřednictvím klávesnice na displeji nebo hlasem.
- B WIDGETS**
Malé aplikace na hlavní obrazovce. Některé pomůcky zobrazují na hlavní obrazovce nejaktuálnější údaje (hodiny, kalendář, počasí, e-mail atd.).
- C Zástupci aplikací**
Slouží ke spuštění aplikací. Zástupce aplikací můžete na hlavní obrazovku přidávat nebo je odebrat.
- D Hlavní obrazovka**
Výchozí bod tohoto počítače. Na hlavní obrazovku můžete umístit zástupce, pomůcky a další položky.
- E APLIKACE**
Zobrazuje všechny aplikace a pomůcky. Chcete-li aplikaci/pomůcku spustit, klepněte na ni v seznamu.

- F Menu**
V závislosti na aplikacích je v pravém horním rohu displeje zobrazeno . V menu lze vybírat dodatečné funkce.
- G Poslední aplikace**
Zobrazí poslední aplikace. Chcete-li spustit některou aplikaci, klepněte na ni v seznamu. Chcete-li aplikaci ukončit, přetáhněte ji vpravo.
- H Domů**
Slouží k návratu na hlavní obrazovku.
- I Zpět**
Slouží k návratu na předchozí obrazovku.
- J **Podrobnosti o stavu a rychlá nastavení****
Stisknutím této plochy otevřete podrobnosti o stavu (oznamovací ikony, stavové ikony a hodiny) ([Reference Manual](#) "Home Screen - Notification Icons", "Home Screen - Status Icons"). Stisknutím podrobností o stavu otevřete rychlá nastavení. Rychlá nastavení zobrazují stav sítě, zbývající stav baterie a další podrobnosti. Stisknutím tlačítka Nastavení] se spustí aplikace Nastavení.



- K Panely**
Tento počítač má 5 panelů. Rychlým pohybem prstem vlevo nebo vpravo zobrazíte další panel.

Manipulace a údržba

Provozní prostředí

- Umístěte počítač na rovné a stabilní místo. Je-li tento počítač vystaven velmi silným nárazům, může dojít k jeho poškození.
- Teplota:
 - Provozní: -10 °C až 50 °C (IEC60068-2-1, 2)*¹
 - Skladovací: -20 °C až 60 °C
- Vlhkost:
 - Provozní: 30 % až 80 % RH (bez kondenzace)
 - Skladovací: 30 % až 90 % RH (bez kondenzace)

Pokud počítač delší dobu používáte v prostředí s mimořádně nízkými či vysokými teplotami nebo vysokou vlhkostí, i když se hodnoty pohybují ve výše uvedeném rozsahu, může dojít ke zhoršení stavu výrobku a zkrácení jeho životnosti.

Pokud se počítač dostane do kontaktu s vodou při teplotě 0 °C nebo nižší, může dojít k poškození zamrznutím. Při takových teplotách tento počítač vysušte.

*¹ Nevystavujte pokožku tomuto produktu při používání v horkém nebo chladném prostředí. (→ strana 4)

- Tento počítač neprovazujte v dále uvedených oblastech, v opačném případě může dojít k jeho poškození.
 - V blízkosti elektronických zařízení. Mohlo by dojít ke zkreslení obrazu nebo k výskytu šumu.
 - V prostředích s extrémně vysokou nebo nízkou teplotou.
- Vzhledem k tomu, že se tento počítač během provozu zahřívá, udržujte jej mimo dosah předmětů, které jsou citlivé na teplo.

Upozornění týkající se manipulace

Tento počítač byl zkonstruován tak, aby byly minimalizovány účinky nárazu do LCD displeje a paměťové jednotky Flash. Na újmy způsobené nárazem se však nevztahuje záruka. Při manipulaci s tímto počítačem dbejte extrémní opatrnosti.

- Při přenášení tohoto počítače dodržuje následující zásady:
 - Vypněte počítač.
 - Odpojte všechna externí zařízení, kabely a další vyčnívající objekty.
 - Zabraňte pádu počítače nebo jeho nárazu do tvrdých předmětů.
 - Počítač neuchopujte za displej.

- Pokud si tento počítač berete na palubu letadla, umístěte jej do příručního a nikoliv do odbavovaného zavazadla. Při používání tohoto počítače v letadle dodržujte pokyny letecké společnosti.
- Displeje se dotýkejte pouze pomocí dodávaného pera digitizéru nebo prstem. Na povrch displeje neumísťujte žádné předměty. Kromě toho na něj silně netlačte ostrými nebo tvrdými předměty, které by mohly zanechat stopy (např. nehty, tužky a kuličková pera).
- Nepoužívejte displej znečištěný prachem nebo nečistotou (například mastnotou). V opačném případě mohou cizí částice usazené na obrazovce/peru digitizéru povrch displeje poškrabat nebo bránit v používání pera digitizéru.
- Pero digitizéru používejte pouze k dotýkání displeje. Používání pera k jakýmkoli jiným účelům může způsobit jeho poškození a následné poškrábání displeje.

Zásady týkající se používání periférií

Dodržováním pokynů uvedených v tomto návodu a v příručce Reference Manual zabraňte poškození zařízení.

Pečlivě si prostudujte uživatelské příručky periferních zařízení.

- Používejte pouze periferní zařízení, která vyhovují specifikacím tohoto počítače.
- Připojujte konektory do zásuvek správným směrem.
- Pokud nelze konektor snadno zasunout, nepoužívejte sílu. Zkontrolujte tvar konektoru v tomto počítači, jeho směr, uspořádání vývodů, apod.
- Před přenášením tohoto počítače odpojte kabely. Kabely nevytahujte silou.

Zamezení neoprávněného používání tohoto počítače prostřednictvím bezdrátových sítí

- Před používáním sítě Wi-Fi/Bluetooth/bezdrátové sítě WAN*² proveďte příslušné nastavení zabezpečení, například šifrování dat.
*² Pouze pro model s bezdrátovou sítí WAN.

Údržba

Čištění LCD panelu

- Když se displej znečistí, otřete jej doporučeným měkkým hadříkem. Displej se speciálně ošetřel proti usazování nečistot na jeho povrchu, aby je bylo možné snadno odstranit suchým hadříkem (používejte pouze doporučený měkký hadřík). Prach, vodu atd. odstraňte co nejdříve. V opačném případě se na displeji LCD vytvoří skvrny nebo se změní jeho kvalita. Pokud nelze nečistoty snadno odstranit, dýchněte na displej a zkuste to znovu.
- Doporučení pro čištění povrchu displeje LCD Pro vylepšení venkovní viditelnosti displeje byla aplikována povrchová úprava s nízkou odrazivostí. Aby se zabránilo poškrábání a odlupování této povrchové úpravy, byl přiložen doporučený hadřík na otírání povrchu displeje LCD tohoto počítače. Před používáním tohoto počítače si nezapomeňte přečíst následující pokyny.

- K odstraňování otisků prstů atd. z displeje LCD používejte měkký hadřík.
- Tímto měkkým hadříkem otírejte pouze displej LCD a žádná jiná místa.

Pokyny pro používání měkkého hadříku

- Používejte pouze suchý měkký hadřík. Tento měkký hadřík nenamáčejte ve vodě ani v rozpouštědlech.
- Nejdříve jednou stranou hadříku lehce otřete nečistoty a prach přichycené na displeji LCD. Nepoužívejte sílu, protože by mohlo dojít k poškození povrchu displeje LCD nečistotami nebo prachem. Potom druhou stranou hadříku otřete otisky prstů atd. Po otření nečistot a prachu měkký hadřík vyperte (viz následující pokyny).
- Při čištění displeje musí být počítač vypnutý. Čištění displeje při zapnutém napájení může způsobit selhání počítače. Prach na displeji je snadněji viditelný, je-li počítač vypnutý a je tedy snadnější jej očistit.
- Znečištěný hadřík vyperte. Když se měkký hadřík znečistí, vyperte jej za použití přípravku na mytí nádobí. Nepoužívejte bělicí ani změkčovací přípravky na praní ani

nezkoušejte hadřík sterilizovat vyvařením. Pokud je měkký hadřík znečištěný, může být při čištění displeje neúčinný a naopak může způsobit přichytávání prachu na displej.

- Následující kontrolní otázky mají pomoci zabránit poškrábání displeje.
 - Ovládáte displej prstem nebo perem digitizéru?
 - Je povrch displeje čistý?
 - Je měkký hadřík čistý?
 - Používáte pero digitizéru s vysunutým hrotem?
 - Je hrot pera digitizéru čistý?
 - Máte čisté prsty?




Čištění jiných oblastí, než LCD panelu

Povrchy otřete měkkou a suchou tkaninou, například gázou. K čištění můžete použít i mycí prostředek. Navlhčete měkkou tkaninu do mycího prostředku zředěného vodou a řádně ji vyždímejte.

UPOZORNĚNÍ

- DK čištění nepoužívejte benzín, ředidlo nebo líh, neboť tyto látky by mohly narušit povrch a způsobit odbarvení, apod. Nepoužívejte ani komerčně dostupné domácí čisticí a kosmetické prostředky, neboť tyto látky mohou obsahovat složky s nepříznivými účinky pro povrch.
- Zabraňte přímému kontaktu počítače s vodou nebo čisticími prostředky, neboť voda, která vnikne dovnitř počítače, může způsobit poruchu nebo poškození.

Šifrování tabletu

Před aktivací funkce "Šifrovat tablet" stisknutím tlačítka  - [ Zabezpečení] - [ Šifrovat tablet] zazálohujete data. Dojde-li během šifrování k potíží, budou data v tomto počítači vymazána.

Likvidace počítače

- Vyměňte paměťovou kartu microSD a odpojte ostatní periferní zařízení.
- Podle pokynů v části "Obnovená továrních dat" vymažte uložená data. (→ strana 24)
- Když se stav baterie sníží na 0 %, vyměňte baterii podle následujících pokynů a zlikvidujte ji nebo ji recyklujte v souladu s místními zákony.



NEBEZPEČÍ

V opačném případě může dojít k vývinu tepla, vznícení nebo prasknutí baterie.



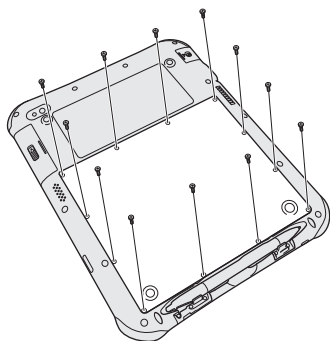
Manipulace s tímto počítačem

- S výjimkou likvidace tento počítač nerozebírejte

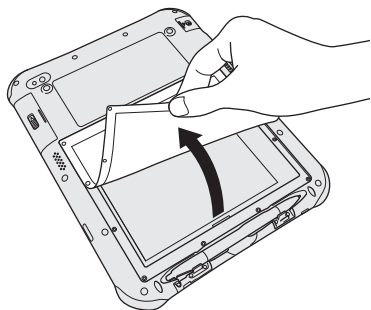
Manipulace s baterií

- Nenabíjejte
- Nepoužívejte s žádným jiným výrobkem
- Baterii nevhazujte do ohně, ani jej nevystavujte nadměrnému teplu
- Baterie udržujte mimo dosah silného tepla, které vzniká například v blízkosti ohně nebo na přímém slunečním světle
- Nespojujte kladný (+) a záporný (-) kontakt
- Do baterie nezasunujte ostré předměty, baterii nerozebírejte ani neupravujte
- Zabraňte nárazům do počítače způsobených jeho pádem, vyvíjením silného tlaku na počítač atd.

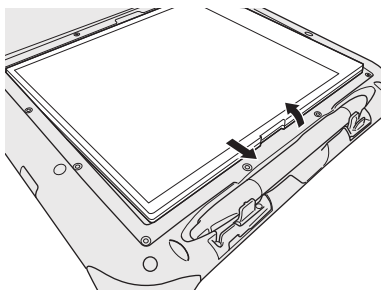
- 1 Odmontujte 12 šroubků krytu baterie a sejměte kryt.**



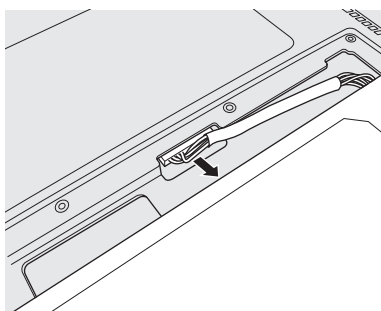
- 2 Odlepte průhlednou fólii podle obrázku.**



- 3 Baterii zvedněte a lehce vytáhněte.**



- 4 Zatažením za kabel odpojte konektor.**






- 5 Zaizolujte výstupy konektoru plastovou páskou atd.**

Odstraňování problémů (Základní přehled)

V případě výskytu problému proveďte dále uvedený postup. Příručka "Reference Manual" také obsahuje také pokročilého průvodce odstraňováním problémů. V případě softwarového problému postupujte podle softwarové příručky. Pokud problém trvá, obraťte se na centrum technické podpory společnosti Panasonic.


Spouštění

Počítač nespustíte. Indikátor baterie nesvítí.	<ul style="list-style-type: none">● Připojte síťový adaptér.● Pokud je zbývajících stav baterie 5 % nebo méně a není připojen síťový adaptér, po stisknutí vypínače svítí indikátor baterie červeně a počítač se nespustí. Nabijte baterii.● Odpojte a znovu připojte síťový adaptér.● Stiskněte a podržte ⏻ (vypínač), dokud indikátor baterie 3krát neblikne.
Počítač nelze spustit. Tento počítač se nebudí ze spánku.	<ul style="list-style-type: none">● Tento počítač se může přehřívat nebo podchlazovat. Ponechte počítač v prostředí s teplotou 5 °C až 35 °C po dobu cca 1 hodiny, poté jej znovu zapněte.
Chybné nastavení data a času.	<ul style="list-style-type: none">● Opravte nastavení podle následujících pokynů. 1. Stiskněte  - [ Nastavení] - [ Datum a čas] a nastavte datum a čas.● Pokud problém trvá, bude pravděpodobně nutné vyměnit vnitřní baterii hodin. Obraťte se na centrum technické podpory společnosti Panasonic.● Když je tento počítač připojen k síti, zkontrolujte datum a čas serveru.● Rok 2036 a pozdější roky nebudou tímto tabletem rozpoznány správně.
Přístroj pracuje pomalu.	<ul style="list-style-type: none">● Okolní teplota je pravděpodobně příliš vysoká. Přemístěte počítač na chladnější místo.
Počítač nelze probudit.	<ul style="list-style-type: none">● Během spánku počítače byl odpojen síťový adaptér. Odpojte-li napájení tohoto počítače, když se nachází v režimu spánku a když je baterie vybitá, budou neuložená data ztracena a počítač se neprobudí.
Jiné problémy při spouštění	<ul style="list-style-type: none">● Odpojte všechna periferní zařízení.

Vypínání počítače

Počítač se nevypne.	<ul style="list-style-type: none">● Počkejte jednu až dvě minuty. Nejedná se o závadu.● Stisknutím a podržením ⏻ (vypínač) po dobu 8 sekund nebo déle vypnete počítač natvrdo.● Odpojte všechna periferní zařízení od tohoto počítače.
----------------------------	--

Zobrazení

Žádné zobrazení	<ul style="list-style-type: none">● Funkce řízení spotřeby přepnula počítač do režimu spánku. Chcete-li počítač aktivovat nebo probudit, stiskněte  (vypínač).
Obrazovka je zatemněná.	<ul style="list-style-type: none">● Pokud je funkce jasu tohoto počítače nastavena na "Automatický jas", jas displeje se automaticky mění v závislosti na okolním osvětlení. Deaktivujte nastavení "Automatický jas" a změňte jas displeje.
Chaotické zobrazení.	<ul style="list-style-type: none">● Zkuste obnovit správné zobrazení připojením a odpojením externího zobrazovacího zařízení. Restartujte tento počítač.
Externí zobrazovací zařízení nezobrazuje.	<ul style="list-style-type: none">● Zkontrolujte připojení kabelů.● Zapněte displej.
Externí monitor nevykazuje normální funkci.	<ul style="list-style-type: none">● Pokud externí displej nepodporuje funkci úspory energie, nemusí fungovat normálně při uvedení počítače do úsporného režimu. Vypněte externí monitor.
Na displeji jsou červené, zelené nebo modré body nebo jsou barvy a jas nerovnoměrné.	<p>Následující případy nepředstavují závady.</p> <ul style="list-style-type: none">● Ačkoli se při výrobě barevných LCD displejů používají pokročilé a vysoce přesné technologie, 0,002 % nebo méně obrazových prvků mohou být tmavá nebo mohou neustále svítit (tzn. více než 99,998 % prvků funguje správně).● Vzhledem k přirozeným vlastnostem LCD displejů lze zaregistrovat nerovnoměrnost barev nebo jasu v závislosti na pozorovacím úhlu. Odstíny se rovněž mohou mezi jednotlivými výrobky lišit.


Používání displeje

Nelze se dotknout správné pozice.	<ul style="list-style-type: none">● Provedte kalibraci digitizéru (→ strana 17).
-----------------------------------	--

Indikátor baterie

Bliká oranžově.	<ul style="list-style-type: none">● Baterii nelze dočasně nabíjet. Odpojte a znovu připojte síťový adaptér.
Svítil červeně.	<ul style="list-style-type: none">● Zbývajícím stavu baterie je přibližně 5 % nebo méně. Nabijte baterii.






Elektronická příručka

Při otáčení displeje se nezobrazuje část obrazu.	<ul style="list-style-type: none">● Pokud je obraz zvětšený nebo pokud je otevřená nabídka, zmenšete zobrazení a zavřete nabídku a potom znovu načtete data stisknutím .
--	---

Odstraňování problémů (Základní přehled)

Jiné

Žádná reakce




- Stiskněte a podržte  (vypínač), dokud se nezobrazí obrazovka "Power off", stiskněte [OK] a potom přístroj zapněte stisknutím  (vypínač).
- Pokud aplikace nefunguje normálně, odinstalujte ji a znovu nainstalujte. Pokyny pro odinstalování:
 1. Stiskněte  - [ Nastavení] - [ Aplikace].
 2. Stiskněte [STAŽENÉ] nebo [VŠE], klepněte na aplikaci, kterou chcete odinstalovat, a potom stiskněte [Odinstalovat].
 3. Odinstalujte aplikaci podle zobrazených pokynů.

Obnovená továrních dat

UPOZORNĚNÍ

- Funkce obnovení továrních dat obnoví výchozí stav tohoto počítače. Při obnovení tohoto počítače budou vymazána uložená data.

Před obnovením zazálohujte důležitá data na jiném médiu.

1. Stiskněte  - [ Nastavení] - [ Zálohování a obnovení dat] - [Obnovení továrních dat].
Budou vymazána veškerá data ve složce /mnt/sdcard. Data na paměťové kartě microSD vložené do slotu na paměťovou kartu microSD nebudou vymazána.
2. Stiskněte [Resetovat tablet].
3. Postupujte podle zobrazených pokynů.

Technické údaje

Hlavní technické údaje

Číslo modelu	Řada FZ-A1		
Procesor / sekundární mezipaměť	Marvell PXA2128, dvoujádrový procesor, 1,20 GHz		
Operační paměť	1 GB*1		
Skladovací	16 GB*2 (paměť Flash)		
Zobrazovací metoda	Typ 10,1 (TFT) (1024 × 768 bodů)		
Dotekový panel	Multidotykový displej a digitizér		
Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b/g/n		
Bluetooth*3	v 2.1 +EDR		
Bezdrátová síť WAN*4	Modul 3G/LTE		
GPS	zabudováno		
Sloty pro karty	Slot na paměťovou kartu microSD*5	Kompatibilní s microSDHC × 1	
	Slot pro kartu SIM	× 1*4	
Rozhraní	USB 2.0 Micro-B konektor × 1*6 / HDMI Micro konektor*7 / zásuvka pro připojení mikrofonu a sluchátek / konektor rozšiřovací sběrnice (slouží pro budoucí rozšíření)		
Fotoaparát	Přední: 2,0 megapixely, pevné zaostření Zadní: 5,0 megapixelů s LED bleskem, automatické ostření		
Snímač	Digitální kompas, rychloměr, snímač okolního osvětlení		
Napájení	Síťový adaptér nebo vnitřní baterie		
Síťový adaptér*8	Vstup: 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz Výstup: 12 V ss, 2 A		
Baterie	Li-ion 7,4 V, 4770 mAh (typ.) / 4590 mAh (min.)		
	Provozní doba*9	Cca 10 hodin	
	Dobíjecí doba*10	90 % délka nabíjení: Cca 2,5 hodiny (v režimu spánku)	
Fyzické rozměry (Š × H × V)	266,3 mm × 17,5 mm × 212,0 mm		
Hmotnost	Cca 0,993 kg		
Prostředí	Provozní	Teplota	-10 °C až 50 °C (IEC60068-2-1, 2)*11
		Vlhkost	30 až 80 % RH (bez kondenzace)
	Skladovací	Teplota	- 20 °C až 60 °C
		Vlhkost	30 % až 90 % RH (bez kondenzace)
OS*12	Android 4.0 (Ice Cream Sandwich)		
Předinstalovaný software	Adobe Reader, AuthenTec QuickSec, Dashboard, Device Management, McAfee Mobile Security (zkušební verze), Pen Calibration, aplikace Google*13		

- Když je baterie plně nabitá (nebo se nenabíjí) a tento počítač je vypnutý, spotřebovává se cca 0,9 W. Síťový adaptér spotřebovává určité množství energie, i když není připojen k počítači (max. 0,3 W) a je připojen k síťové zásuvce.

*1 1 GB = 1 073 741 824 bajtů

*2 1 GB = 1 000 000 000 bajtů. Váš operační systém nebo některé aplikace budou hlásit méně GB. Cca 3 GB*1 je využíváno systémem.




*3 Nelze zaručit provoz všech periferních zařízení Bluetooth.

Technické údaje

- *4 Pouze pro model s bezdrátovou sítí WAN.
 - *5 Tento slot není kompatibilní s vysokorychlostním modulem. Provoz byl testován a potvrzen s použitím paměťových karet Panasonic microSD/microSDHC o kapacitě maximálně 32 GB. Provoz s jiným médiem SD není zaručen.
 - *6 Nelze zaručit provoz všech periferních zařízení kompatibilních s rozhraním USB.
 - *7 Nelze zaručit provoz všech periferních zařízení kompatibilních s rozhraním HDMI.
 - *8 <Pouze pro Severní Ameriku>
Síťový adaptér není kompatibilní s rozvody o napětí 240 V. Tento počítač je dodáván se síťovým kabelem kompatibilním s napětím 125 V AC.
- 20-M-2-1
- *9 Měřeno při jasů LCD obrazovky: 60 cd/m² Tento údaj se mění v závislosti na podmínkách využití nebo v závislosti na připojení volitelného zařízení.
 - *10 Tento údaj se mění v závislosti na podmínkách využití, rychlosti procesoru, apod.
 - *11 Nevystavujte pokožku tomuto produktu při používání v horkém nebo chladném prostředí (→ strana 4) Při používání v horkém nebo chladném prostředí nemusí některé periferie fungovat správně. Zkontrolujte provozní prostředí periférií.
Při dlouhodobém používání v horkém prostředí dojde ke zkrácení životnosti produktu. Nepoužívejte v těchto typech prostředí.
Při používání v prostředí s nízkou teplotou se může zpomalit spouštění nebo se může zkrátit provozní doba baterie. Používáte-li napájení z baterie a stav baterie je nízký, tento počítač se nemusí spustit.
 - *12 Operační systém nainstalovaný při zakoupení může být podporován.
 - *13 V závislosti na modelu mohou být nainstalovány některé aplikace Google.

Tento výrobek obsahuje následující software:

- (1) software vyvinutý nezávisle společností Panasonic Corporation nebo pro ni,
- (2) software vlastněný třetí stranou a licencovaný společností Panasonic Corporation,
- (3) software licencovaný na základě Všeobecné veřejné licence (General Public License) GNU, verze 2.0 (GPL V2.0),
software licencovaný na základě Všeobecné veřejné licence (General Public License) GNU LESSER, verze
(4) 2.1 (LGPL V2.1) a/nebo,
- (5) software s otevřeným zdrojovým kódem jiný, než software licencovaný na základě GPL V2.0 a/nebo LGPL V2.1.

Software zařazený do kategorie (3) - (5) je distribuován v naději, že bude používán, ale BEZ JAKÉKOLIV ZÁRUKY; a také bez samozřejmé záruky OBCHODOVATELNOSTI nebo VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL. Podrobné podmínky lze zobrazit stisknutím  - [ Nastavení] - [ Informace o tabletu] - [Právní informace] - [Licence open source] z hlavní obrazovky.

Minimálně tři (3) roky od dodání výrobků poskytne společnost Panasonic každé třetí straně, která nás kontaktuje prostřednictvím níže uvedených kontaktních informací, za poplatek nepřevyšující naše výdaje vynaložené na fyzickou výrobu zdrojové distribuce, kompletní strojově čitelnou kopii odpovídajícího zdrojového kódu, na který se vztahují licence GPL V2.0, LGPL V2.1 nebo další licence podle naší povinnosti a také v souladu s příslušným uvedením autorských práv.

Kontaktní informace: oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

Zdrojový kód a informace o autorských právech jsou rovněž volně k dispozici na našich následujících webových stránkách.

<http://panasonic.net/avc/oss/index.html>

Informace o podmínkách licencí GPL V2.0 a LGPL V2.1 viz "Reference Manual" k tomuto počítači.



Panasonic Corporation

Osaka, Japan

Panasonic System Communications Company of North America

3 Panasonic Way, Panazip 2F-5,
Secaucus, NJ 07094

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive Mississauga,
Ontario L4W 2T3

Jméno a adresa dovozce podle právních EU předpisů

Panasonic System Communications Company Europe, Panasonic Marketing Europe GmbH

Hagenauer Straße 43
65203 Wiesbaden
Germany

55-Cz-1

Web Site : <http://panasonic.net/>

パナソニック株式会社 ITプロダクツビジネスユニット
〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号