

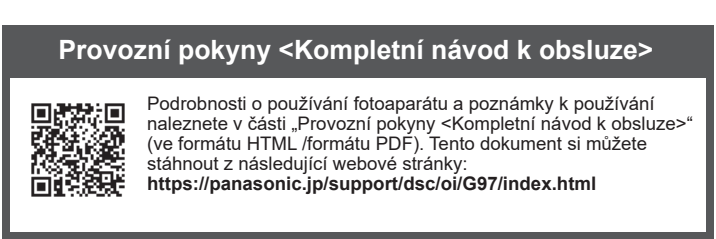
Panasonic



Provozní pokyny <Průvodce rychlým startem>

Digitální fotoaparát DC-G97

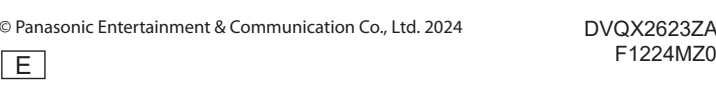
Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtete tyto pokyny a tento návod si uschovejte pro budoucí použití.



Vyrobeno v: Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd. 1-10-12, Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka, Japonsko

Importér pro Evropskou unii: Panasonic Marketing Europe GmbH
Autorizovaný zástupca v EU: Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Německo

Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd.
Webová stránka: http://www.panasonic.com



Vážený zákazniku, chceme Vám poděkovat za koupi tohoto digitálního fotoaparátu značky Panasonic. Přečtete si prosím pozorně tento návod k obsluze a odložte si jej na bezpečném místě pro případné použití v budoucnosti. Všimněte si, že aktuální ovládací prvky a komponenty, položky menu atd. vašeho digitálního fotoaparátu se mohou mírně odlišovat od zobrazených v tomto návodu.

■ Zobrazení dokumentu „Návod k obsluze pro pokročilé funkce“

K procházení nebo tisku „Návodu k obsluze pro pokročilé funkce“ (ve formátu PDF) budete potřebovat Adobe Reader. Verzi softwaru Adobe Reader, kompatibilní s Vaším operačním systémem si můžete stáhnout a nainstalovat z následující webové stránky. (Stav k lednu 2025) http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html

■ O symbolech v textu

MENU: Označuje, že lze nabídku nastavit stisknutím tlačítka [MENU/SET].

Informace pro Vaši bezpečnost

VAROVÁNÍ: <p>Abyste snížili riziko požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení,</p> <ul style="list-style-type: none">Zařízení nevystavujte působení deště, vlhkosti, kapající nebo šplouchající vody. Používejte jen doporučené příslušenství. Nedemontujte kryty. Neopravujte zařízení svépomocí. Opravy přenechejte kvalifikovanému servisnímu technikovi.
--

■ Označení výrobku

Výrobek	Pozice
Digitální fotoaparát	Spodní strana

Prohlášení o shodě (DoC) pro EU:

Společnost „*Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd.*“ tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Zákazníci si mohou stáhnout kopii originálního DoC k našim RE výrobkům z našeho serveru DoC:

https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents

Dovozca pre EÚ: Panasonic Marketing Europe GmbH

Autorizovaný zástupca v EÚ: Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Německo

Prohlášení o shodě (DoC) pro Spojené království:
Společnost „*Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd.*“ tímto prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními nařízení o rádiových zařízeních z roku 2017. Zákazníci si mohou stáhnout kopii originálního DoC k našim RE výrobkům z našeho serveru DoC:

https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents

Dovozce pro Spojené království: Panasonic UK, a branch of Panasonic Marketing Europe GmbH
Maxis 2, Western Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1RT

Typ bezdrátové sítě	Frekvenční pásmo (střední frekvence)	Maximální výkon (dBm e.i.r.p.)
WLAN	2412-2462 MHz	13 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	10 dBm

■ O bloku baterii
UPOZORNĚNÍ
<ul style="list-style-type: none">V případě nesprávného vložení baterie hrozí riziko exploze. Vyměřte pouze za typ doporučený výrobcem. Při likvidaci baterií kontaktujte místní správu nebo prodejce a informujte se o správném způsobu likvidace.

- Nezahřívajte ani nevystavujte ohni.
- Nenechávajte baterii(e) v autě se zavřenými okny a dveřmi vystaveném slunečnímu záření na dlouhou dobu.
- Nevystavujte nízkému tlaku vzduchu ve vysokých nadmořských výškách.
- Nevystavujte extrémně nízkému tlaku vzduchu, protože by to mohlo způsobit výbuch nebo únik hořlavých kapalin a plynů.

Varování
Hrozí riziko požáru, exploze a popálení. Nedemontujte ani neohřívajte nad 60 °C ani nevhazujte do ohně.

- Vždy používejte originální stativ Panasonic (DMW-SHGR2, DMW-SHGR1: volitelné příslušenství).
- Vždy používejte originální dálkový ovladač spouště Panasonic (DMW-RS2: volitelné příslušenství).
- Používejte vysokorychlostní mikrokabel HDMI (se zástrčkou typ D – typ A), který je kratší než 3 m (9,8 stop).
- Nepoužívejte kabely sluchátek o délce 3 m nebo více.
- Nepoužívejte stereo mikrofonní kabely o délce 3 m nebo více.

- Uchovávejte kryt horkých sáněk mimo dosah dětí, abyste předešli náhodnému spolknutí.
- Uchovávejte kryt konektoru stativu na baterie mimo dosah dětí, abyste předešli nechtěnému spolknutí.
- Uchovávejte pamětovou kartu mimo dosah dětí, abyste předešli náhodnému spolknutí.

- Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.

Standardní příslušenství

Čísla výrobků jsou platná v lednu 2025.

Tělo digitálního fotoaparátu
(Toto je v tomto návodu k obsluze označováno jako tělo fotoaparátu).

Blok baterii	Kryt horkých sáněk*1
DMW-BLC12E	SKF0106K
Popruh na rameno	Kryt konektoru stativu na baterie*1
DVPW1002Z	SKF0145K
Kryt těla fotoaparátu*1	
1HE1MC5229Z	

Vyměnitelný objektiv „LUMIX G VARIO 12–60mm/F3.5–5.6 ASPH./POWER O.I.S“**2	
H-ES12060	
Sluneční clona	Zadní kryt objektivu*3
SYA0066	1GE1Z136Z
Kryt objektivu*3	
DVZE1047Z	

Vyměnitelný objektiv „LUMIX G VARIO 14–140mm/F3.5–5.6 II ASPH./POWER O.I.S.“4**

H-FSA14140

- Vyměnitelný objektiv je odolný proti prachu a stříkající vodě.

Sluneční clona	Zadní kryt objektivu*3
YYC1119	1GE1Z136Z
Kryt objektivu*3	
DVZE1047Z	

*1 V době zakoupení je připevněn k fotoaparátu.

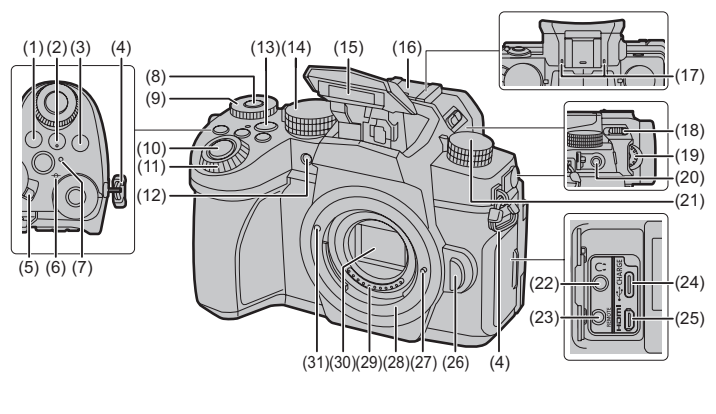
*2 Dodává se se sadou objektivu DC-G97M.

*3 Dodává se se sadou objektivu DC-G97M.

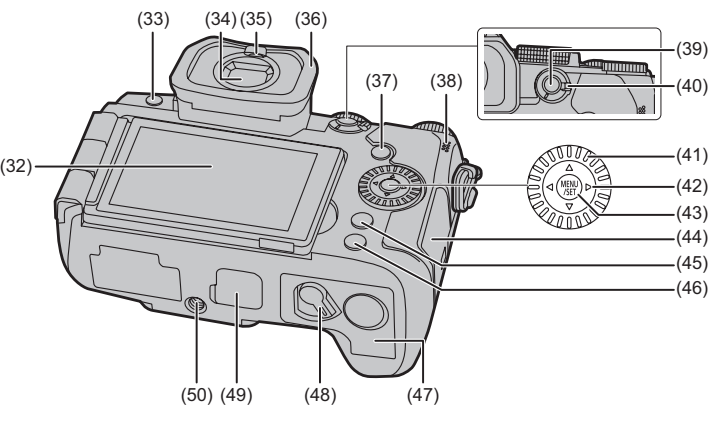
*4 V době zakoupení je připevněn k objektivu.

- Při ztrátě dodaného příslušenství se obraťte na prodejce nebo společnost Panasonic. (Příslušenství můžete dokoupit samostatně.)

Názvy důležitých částí



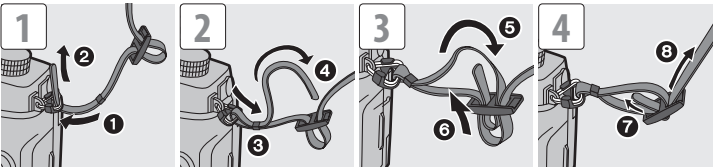
- | | |
|--|--|
| (1) Tlačítko [WB] (Vyvážení bílé) | (16) Horké sánky (Kryt horkých sáněk) |
| (2) Tlačítko [ISO] (Citlivost ISO) | (17) Stereofoonní mikrofon |
| (3) Tlačítko [] (Kompenzace expozice) | (18) [] (Páčka pro otevření blesku) |
| (4) Očko pro uchycení řemínku přes rameno | (19) Otočný ovladač dioptrické korekce |
| (5) Přepínač zap./vyp. fotoaparátu | (20) Zdířka [MIC] |
| (6) [] (Referenční značka ohniskové vzdálenosti) | (21) Otočný ovladač pro výběr režimu snímání |
| (7) Kontrolka nabíjení / kontrolka bezdrátového připojení | (22) Zdířka pro připojení sluchátek |
| (8) Tlačítko otočného ovladače / Funkční tlačítko (Fn1) | (23) Zdířka [REMOTE] |
| (9) Zadní otočný ovladač | (24) Zdířka [USB/CHARGE] |
| (10) Tlačítko spouště | (25) Zdířka [HDMI] |
| (11) Přední otočný ovladač | (26) Tlačítko pro uvolnění objektivu |
| (12) Kontrolka samospouště / Kontrolka podpory automatického zaostřování | (27) Pojistný kolík objektivu |
| (13) Tlačítko videozáznamu | (28) Objímka |
| (14) Otočný ovladač pro výběr režimu snímání | (29) Kontaktní body |
| (15) Blesk | (30) Snímač |
| | (31) Značka pro upevnění objektivu |



- | | |
|---|--|
| (32) Dotyková obrazovka / displej | (43) Tlačítko [MENU/SET] |
| (33) Tlačítko [LVF] / tlačítko [Fn3] | (44) Kryt slotu na kartu |
| (34) Hledáček | (45) Tlačítka [Q.MENU] / tlačítko [Fn2] / tlačítko [] (Odstranit) / tlačítko [] (Zrušit) |
| (35) Snímač oka | (46) Tlačítko [DISP.] |
| (36) Očnice | (47) Kryt prostoru pro baterie |
| (37) Tlačítko [] (Přehrávání) | (48) Uvolňovací páčka |
| (38) Reproduktor | (49) Kryt konektoru pro připojení bateriového gripu |
| (39) Tlačítko [AF/AE LOCK] | (50) Objímka stativu |
| (40) Páčka režimu zaostřování | |
| (41) Otočný ovladač | |
| (42) Kurzorová tlačítka / <ul style="list-style-type: none">: Funkční tlačítko (Fn9) : Funkční tlačítko (Fn11)/ Tlačítko pro odeslání na smartphone (Režim automatického zaostřování) : Funkční tlačítko (Fn10) | |

Připevnění popruhu na rameno

Připevněte popruh na rameno k fotoaparátu následujícím postupem, abyste předešli jeho pádu.

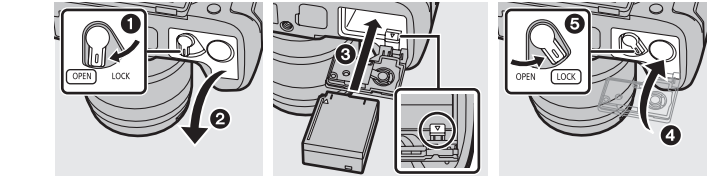


Nabíjení baterie

Nabíjete pomocí síťového adaptéru (volitelného/komerčně dostupného) a USB kabelu (komerčně dostupného).

1 Vypněte fotoaparát.

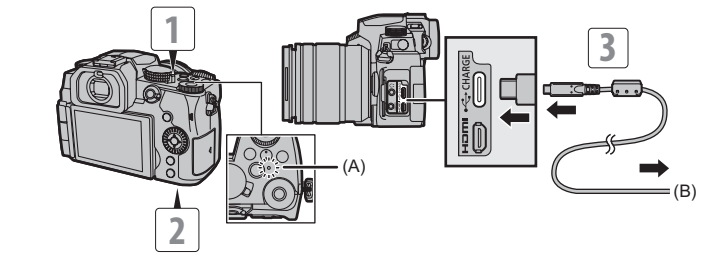
2 Vložte baterii do fotoaparátu.



3 Připojte konektor [USB/CHARGE] fotoaparátu a síťový adaptér pomocí propojovacího kabelu USB.

4 Připojte síťový adaptér k elektrické zásuvce.

- Indikátor nabíjení se rozsvítí červeně a začne nabíjení. Po dokončení nabíjení indikátor nabíjení zhasne.



(A) K síťovému adaptéru

(B) K síťovému adaptéru

Délka nabíjení	Přibližně 180 minut
----------------	---------------------

- Použijte fotoaparát a volitelný napájecí adaptér (DMW-AC11).

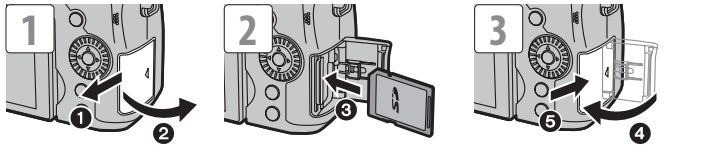
Upozornění
<ul style="list-style-type: none">Ve fotoaparátu lze použít baterii označenou jako DMW-BLC12E. (Stav k lednu 2025) Vždy používejte originální baterie Panasonic (DMW-BLC12E). Pokud použijete jiné baterie, nezaručujeme, že tento výrobek bude fungovat správně. Pro nabíjení doporučujeme používat síťový adaptér Panasonic (DMW-AC11: volitelné příslušenství). Můžete také nabíjet pomocí nabíječky baterií (DMW-BTC12: volitelné příslušenství). Fotoaparát můžete nabíjet pomocí komerčně dostupného síťového adaptéru a propojovacího USB kabelu. <ul style="list-style-type: none">Doporučené specifikace pro komerčně dostupný síťový adaptér <ul style="list-style-type: none">Podporuje výstup 5 V / 3 A (15 W) DC Koncovka USB typ C Abyste dosáhli lepších výsledků nabíjení, použijte propojovací USB kabel s výstupem alespoň 15 W. K nabíjení můžete použít také síťový adaptér s 5 V/500 mA nebo vyšším výkonem. Doba nabíjení však může být delší než při použití doporučeného síťového adaptéru. Provoz není zaručen se všemi komerčně dostupnými zařízeními. Použití jiných metod nabíjení, než jsou uvedeny v tomto návodu, může vést k úniku elektrolytu, přehřátí, hoření, prasknutí atd., což může způsobit zranění. Tato baterie může při nesprávném zacházení představovat riziko požáru nebo chemického popálení. Vyjmutou baterii vložte do plastového sáčku a uschovejte nebo chraňte před kovovými předměty (jako jsou sponky atd.). Při likvidaci baterií se obraťte na místní úřady nebo prodejce a informujte se o správném způsobu likvidace.



Výkon dodávaný nabíječkou musí být mezi min. 2,5 watty, což vyžaduje toto zařízení a max. 15 watty pro dosažení maximální rychlosti nabíjení.

Vkládání paměťové karty (volitelné)

S tímto fotoaparátem můžete používat SD paměťové karty.



- Pevně zasuňte kartu až na doraz, dokud neuslyšíte cvaknutí. Dávejte pozor na směr, kterým kartu vkládáte.

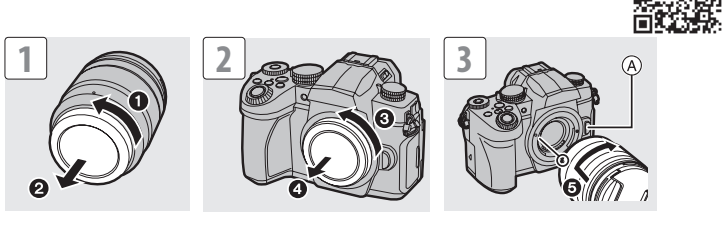
- Odebrání: Zatláče na kartu tak, abyste uslyšeli cvaknutí, a poté ji přímo vytáhněte. – Před vyjmutím karty vypněte fotoaparát a počkejte, až z displeje zmizí zobrazení „LUMIX“.
- Před použitím naformátujte karty pomocí fotoaparátu.


MENU ⇒  [Setup] (Nastavení) ⇒ [Format] (Formátovat)

Připojení objektivu

Toto zařízení může používat samostatné objektivy se specifikací upevnění objektivu systémem Micro Four Thirds™ (uchycení Micro Four Thirds).

- Aktuální informace o kompatibilních objektivech naleznete v katalogu/ na webových stránkách: https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/connect/index.html** (Stránka je k dispozici pouze v angličtině)



- Při nasazování objektivu nemačkejte tlačítko pro uvolnění objektivu .
- Chcete-li odebrat objektiv, otáčejte jím a zároveň držte tlačítko pro uvolnění objektivu stisknuté.

Nastavení hodin (Při prvním zapnutí fotoaparátu)

Při prvním zapnutí fotoaparátu, se zobrazí okno pro nastavení časového pásma a hodin. Provedte nastavení podle hlášení.



Snímání fotografií

- Pomocí otočného ovladače režimu snímání vyberte požadovaný režim snímání ([iA]/[P]/[A]/[S]/[M]).**
- Stisknutím tlačítka spouště do poloviny (jemně stiskněte) zaostřete.**
- Úplným stisknutím tlačítka spouště (stiskněte dále) zaznamenáte snímek.**

Snímání videozáznamů

- Pomocí otočného ovladače režimu snímání vyberte požadovaný režim snímání.**
- Stisknutím tlačítka videozáznamu začněte snímat.**
- Opětovným stisknutím tlačítka videozáznamu ukončíte snímání.**

Prohlížení snímků



Upozornění týkající se použití

- Firmware vašeho fotoaparátu/objektivu** Aktualizace firmwaru mohou být poskytovány s cílem zlepšit možnosti fotoaparátu nebo přidat další funkce.
- Nejnovější informace o firmwaru nebo o jeho stažení/aktualizaci naleznete na následující stránce technické podpory: https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/download/index.html** (Stránka je k dispozici pouze v angličtině)

- Splash Resistant (odolnost proti postříkání)** Splash Resistant (odolnost proti postříkání) je termín, který popisuje extra úroveň ochrany tohoto fotoaparátu, který poskytuje vůči minimálnímu množství vody nebo prachu. Taková odolnost nezaručuje, že při přímém kontaktu s vodou nedojde k poškození fotoaparátu. **Chcete-li minimalizovat možnost poškození, ujistěte se, že budete následovat tato opatření:**
 - Odolnost proti postříkání funguje v kombinaci s objektivy, které byly speciálně navrženy tak, aby tuto funkci podporovaly.
 - Ujistěte se, zda jsou všechny kryty, kryty konektorů atd. bezpečně zavřeny.
 - Když je sejmutý objektiv nebo jeho kryt nebo jsou otevřeny kryty, nedovolte, aby se dovnitř dostal písek, prach a vlhkost.
 - Pokud byl fotoaparát vystaven vodě, utřete ji pomocí jemné tkaniny.

- Vždy nejprve provedte zkušební snímek** Nezapomeňte předem provést zkušební snímky, abyste se ujistili, zda je snímání možné provádět normálně. Nemůžeme vykompenzovat nevydařeně snímky, pokud ve snímání zabránily technické problémy s fotoaparátem nebo paměťovou kartou.

- Respektujte autorská práva** Podle zákona o autorských právech nesmíte použít snímky a zvuk, které jste zaznamenali, bez souhlasu držitele autorských práv.

- Pozor u silných světelných paprsků, jako je laserové světlo** Nedovolte, aby silné světelné paprsky, jako například laserové světlo, byly přímo vystaveny tomuto fotoaparátu (objektivu). Ty mohou zničit obrazový snímač a způsobit poruchu fotoaparátu.

- Fotoaparát Udržujte toto zařízení co nejdále od případných elektromagnetických zařízení (jako jsou mikrovlnné trouby, televizory, videohry atd.).**
- Používáte-li toto zařízení na nebo v blízkosti televizoru, obraz a/nebo zvuk tohoto zařízení může být rušen zářením elektromagnetických vln.
- Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti mobilních telefonů, protože to může způsobit šum s negativním vlivem na obraz a/nebo zvuk.
- Zaznamenaná data se mohou poškodit nebo obraz může být zkreslený v případě silného magnetického pole z reproduktorů nebo velkých motorů.
- Elektromagnetické záření může negativně ovlivňovat toto zařízení, rušit obraz a/nebo zvuk.
- Pokud je toto zařízení ovlivněno elektromagnetickým zařízením a přestane správně fungovat, vypněte toto zařízení a vyjměte baterii nebo odpojte síťový adaptér. Potom opět vložte baterii nebo připojte síťový adaptér a zapněte toto zařízení.

Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti rádiových vysilačů nebo vedení vysokého napětí.

- Pokud nahráváte v blízkosti rádiových vysilačů nebo vedení vysokého napětí, zaznamenané snímky a/nebo zvuk může být negativně ovlivněn.

- Funkce Wi-Fi® Předpokládá se, že funkce Wi-Fi fotoaparátu se používá v zemích, kde se prodává.**

Existuje riziko, že fotoaparát poruší předpisy o rádiových vlnách, pokud se používá v jiných zemích, než ve kterých se prodává a společnost Panasonic nenesé žádnou odpovědnost za jakékoli porušení.

- Když je režim spánu [Sleep Mode] nebo režim spánku pomocí Wi-Fi [Sleep Mode(Wi-Fi)] v režimu úspory energie [Power Save Mode] nastavený na [OFF] (Vypnuto), spotřeba energie tohoto fotoaparátu se může zvýšit.
- Podrobnější informace o energetické účinnosti produktu naleznete na našich webových stránkách www.panasonic.com, do vyhledávacího políčka zadejte číslo modelu.
- Vezměte prosím na vědomí, že společnost Panasonic nenese odpovědnost za žádné škody přímo či nepřimo způsobené používáním (včetně použití v kombinaci s produkty jiných společností) nebo chybnou funkcí tohoto produktu.
- Vezměte prosím na vědomí, že společnost Panasonic nenese odpovědnost za jakékoli poškození dat způsobené tímto produktem.
- Vnější design a specifikace tohoto produktu, jak jsou popsány v tomto dokumentu, se mohou lišit od skutečného produktu.
- Ilustrace použité v tomto dokumentu se mohou od skutečného produktu a skutečných obrázků zobrazených na produktu lišit.
- Obrázky použité v tomto dokumentu jsou pouze ilustrační a slouží k vysvětlení funkcí a efektů.

Technické údaje

Právo na změnu technických údajů je vyhrazeno bez předchozího upozornění.
Tělo digitálního fotoaparátu (DC-G97):
Informace pro Vaši bezpečnost

Zdroj napájení:	7,2 V ---
Spotřeba energie:	3,2 W (při snímání pomocí displeje), 2,6 W (při prohlížení pomocí displeje) <p>[Při použití vyměnitelného objektivu (H-FS12060)]</p> <p>3,3 W (při snímání pomocí displeje), 2,6 W (při prohlížení pomocí displeje)</p> <p>[Při použití vyměnitelného objektivu ((H-FSA14140)]</p>

Typ	
Typ	Digitální fotoaparát s jedním objektivem bez zrcadlení
Uchycení objektivu	Micro Four Thirds Mount
Záznamové médium	SD paměťová karta / SDHC paměťová karta / SDXC paměťová karta
Obrazový snímač	
Obrazový snímač	4/3" CMOS obrazový snímač, celkový počet obrazových bodů 21 800 000, filtr základních barev
Účinné obrazové body fotoaparátu	Přibližně 20 300 000 obrazových bodů
Hledáček	
Typ	Poměr stran 4:3, 0,39 palce, přibližně 2 360 000 obrazových bodů, organický EL (OLED) hledáček s živým náhledem
Monitor	
Typ	Poměr stran 3:2, 3,0 palce, přibližně 1 840 000 obrazových bodů, dotykový displej
Rozhraní	
USB / CHARGE (Nabíjení)	USB Type-C®, USB 2.0 (High Speed)
HDMI	HDMI typu D
[REMOTE]	<input type="radio"/> 2,5 mm konektor
[MIC]	<input type="radio"/> 3,5 mm konektor
Sluchátka	<input type="radio"/> 3,5 mm konektor

Vnější rozměry/Hmotnost	
Vnější rozměry	Přibližně 130,4 mm (Š)×93,5 mm (V)×77,4 mm (H) (bez přečnivajících částí)
Hmotnost	Přibližně 530 g (tělo fotoaparátu s baterií a jednou paměťovou kartou) <p>Přibližně 478 g (pouze tělo fotoaparátu)</p>
Provozní prostředí	
Doporučená provozní teplota	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Přípustná relativní vlhkost	10 % relativní vlhkost až 80 % relativní vlhkost
Wi-Fi	
Vyhovuje standardu	IEEE 802.11b/g/n (standardní protokol bezdrátové sítě LAN)
Používané frekvenční pásmo (centrální frekvence)	2412 MHz až 2462 MHz (1 až 11 kanálů)
Způsob šířování	Wi-Fi kompatibilní s WPA™/WPA2™
Způsob přístupu	Režim infrastruktury
Bluetooth®	
Vyhovuje standardu	Bluetooth v5.0, Bluetooth s nízkou spotřebou energie (BLE)
Používané frekvenční pásmo (centrální frekvence)	2402 MHz až 2480 MHz

Blok baterií (lithium-iontové) (Panasonic DMW-BLC12E):
Informace pro Vaši bezpečnost

Napětí/kapacita:	7,2 V / 2200 mAh
-------------------------	------------------

Symboly na tomto výrobku (včetně příslušenství) představují následující:

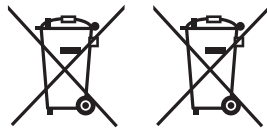

---	Stejnsměrný proud
------------------	-------------------

Ochranné známky a licence

- Značky Micro Four Thirds™ a Micro Four Thirds Logo jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společností OM Digital Solutions Corporation v Japonsku, USA, Evropské unii a dalších zemích.
- Logo SDXC je ochranná známka společnosti SD-3C, LLC.
- Výrazy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI Logo jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. v USA a jiných státech.
- USB Type-C® a USB-C® jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum.
- Adobe je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated v USA a/nebo dalších zemích.
- Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky ve vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto známek společností Panasonic Holdings Corporation je na základě licence. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.
- „Wi-Fi“® je registrovaná ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance®.
- „WPA™“, „WPA2™“ sú ochranné známky spoločnosti Wi-Fi Alliance®.
- QR kód je registrovaná ochranná známka společnosti DENSO WAVE INCORPORATED.
- Ostatní názvy systémů a produktů zmíněné v tomto návodu k obsluze jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných společností.

Nejméně tři (3) roky od dodání tohoto výrobku, poskytne společnost Panasonic jakékoli třetí straně, která nás kontaktuje na základě níže uvedených kontaktních informací, za poplatek nepřevyšující náklady fyzické distribuci zdrojového kódu, úplnou strojově čitelnou kopii příslušného zdrojového kódu, na který se vztahuje GPL V2.0 nebo LGPL V2.1, jakož i příslušná rozhodnutí autorských práv.
Kontaktní informace: oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com
Zdrojový kód a oznámení týkající se autorských práv jsou také k dispozici bezplatně na naší níže uvedené webové stránce.
https://panasonic.net/cns/oss/index.html

Tento výrobek je vyroben v souladu s balíkem patentů AVC, který konečného uživatele opravňuje využívat jej pro osobní a nekomerční účely zaměřené na (i) kódování videozáznamů, v souladu se standardem AVC („AVC Video“) a/nebo pro (ii) dekódování videozáznamů ve formátu AVC, které si uživatel vytvořil pro osobní a nekomerční účely a/nebo získal od jiné oprávněné osoby podnikající v souladu s licencí zaměřenou na poskytování videozáznamů ve formátu AVC. Licence se nevztahuje na žádné jiné použití. Další informace vám poskytne společnost MPEG LA, L.L.C.
Viz webová stránka http://www.mpegla.com

	Tyto symboly označují separovaný sběr starých elektrických a elektronických zařízení nebo opotřebovaných baterií. Podrobnější informace jsou uvedeny v dokumentu „Provozní pokyny <Kompletní návod k obsluze-“
	

2023 č. OCHRANA SPOTŘEBITELE
Bezpečnost produktů a telekomunikační infrastruktura
(Bezpečnostní požadavky pro příslušné připojitelné produkty) Nařízení z roku 2023

Prohlášení o shodě

Tímto dodáváme naše prohlášení o shodě pro produkt (typ, šarži);
Digitální fotoaparát
Na webové stránce níže naleznete vyhovující modely a období jejich podpory.
https://panasonic.jp/support/global/cs/info/im_sec_info.html

Název/adresa každého výrobce výrobku a zplnomocněného zástupce;

Název výrobce:	Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd.
Adresa:	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka <p>570-0021, Japonsko</p>
Zástupce:	TOSHİYUKI TSUMURA

Prohlášení o shodě, že podle názoru výrobce jsme splnili předpokládané podmínky shody v Příloze 2;

- Žádná univerzální předvolená hesla:** Vyhovuje ETSI EN 303 645 ustanovením 5.1-1, 5.1-2
- Zpráva o zranitelnosti produktu:** Vyhovuje ustanovením ETSI EN 303 645 5.2-1

Odkaz týmu Panasonic Product Security Incident Response: https://holdings.panasonic/global/corporate/product-security.html
- Období bezpečnostních aktualizací:** Vyhovuje 5.3-13 normy ETSI EN 303 645

Odkaz na aktualizaci zabezpečení produktu Panasonic: https://panasonic.jp/support/global/cs/info/im_sec_info.html

Signatář prohlášení o shodě;

Název společnosti: Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd.
Podpis: <i>Toshiyuki Tsumura</i>
Jméno: TOSHİYUKI TSUMURA
Funkce: Ředitel , Imaging Business Unit
Místo: 1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka, Japonsko
Datum: 24.10.2023

ask.panasonic.safety@eu.panasonic.com

Název výrobce:	Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd.
Adresa:	1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka, Japonsko
Zástupce:	TOSHİYUKI TSUMURA
Výrobek Panasonic	
Na tento výrobek se vztahuje záruka E-Guarantee Panasonic. Nákupní doklad si prosím uschovejte. Informace a podmínky záruky pro tento produkt jsou k dispozici na www.panasonic.com/cz nebo na následujících telefonních číslech: 236032911 – číslo pro volání z pevné linky	