

Panasonic®

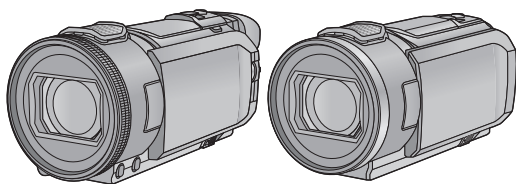
Návod k použití

**HD videokamera s vysokým
rozlišením**

Model č. **HC-V800**
HC-V808

4K Videokamera

Model č. **HC-WXF1**
HC-WXF1M
HC-VXF1
HC-VXF11
HC-VX1
HC-VX11



Před použitím tohoto produktu si pečlivě přečtěte tyto pokyny a celý návod si uložte pro pozdější použití.

AVCHD™
Progressive

HDMI



DOLBY AUDIO

LEICA
DICOMAR

DLNA
CERTIFIED™

WiFi®
CERTIFIED



Web Site: <http://www.panasonic.com>

EP

DVQP1587ZA
F0218SQ0

Především si přečtěte následující informace

■ Formát záznamu pro záznam filmů

(Pro řadu **WXF1**/řadu **VXF1**/řadu **VX1**)

Pro záznam filmů s použitím tohoto zařízení si můžete zvolit formát záznamu AVCHD^{*1}, 4K MP4^{*2}, MP4^{*2} nebo 24p^{*2}. (→ 102)

(Pro řadu **V800**)

Pro záznam filmů s použitím tohoto zařízení si můžete zvolit formát záznamu AVCHD^{*1}, MP4^{*2} nebo 24p^{*2}.

*1 Je kompatibilní s AVCHD Progressive (1080/50p).

*2 Není kompatibilní s filmy zaznamenanými ve formátu AVCHD.

AVCHD:

Je vhodné pro sledování na televizoru s vysokým rozlišením nebo pro uložení na disk^{*3}.

*3 Snímky zaznamenané v 1080/50p mohou být uloženy dále popsánymi způsoby:

- Kopírováním na disk pomocí HD Writer AE 5.4.
- Zkopírováním na rekordér disků Blu-ray Panasonic, který podporuje AVCHD Progressive.

4K MP4 (Pro řadu **WXF1/řadu **VXF1**/řadu **VX1**):**

Jedná se o formát záznamu vhodný pro úpravu snímků.

V tomto formátu lze zaznamenávat filmy 4K (3840×2160/25p), které nabízejí čtyřikrát vyšší rozlišení než filmy ve vysokém rozlišení.

MP4:

Jedná se o formát záznamu vhodný pro přehrávání nebo úpravy v počítači.

24p:

Tímto můžete zaznamenávat snímky podobné těm, které se zaznamenávají na film.

(Pro řadu **WXF1**/řadu **VXF1**/řadu **VX1**)

Záznamy mohou být zaznamenávány jako snímky 4K (3840×2160/24p) nebo ve vysokém rozlišení (1920×1080/24p).

(Pro řadu **V800**)

Záznamy mohou být zaznamenávány ve vysokém rozlišení (1920×1080/24p).

■ Odškodnění v souvislosti s natočeným obsahem

Společnost Panasonic nepřijímá žádnou odpovědnost za přímé či nepřímé škody v důsledku jakéhokoli typu problémů, který způsobí ztrátu nahrávky či editovaného obsahu, a negarantuje žádný obsah v případě, že nahrávání či stříhání nefunguje. Stejně tak se výše uvedené týká případů, kdy je zařízení předmětem jakéhokoli druhu opravy (včetně jakýchkoli jiných součástí, které se nevztahují k vestavěné paměti).

■ Zacházení s vestavěnou pamětí (WXF1M)

Toto zařízení je vybaveno vestavěnou pamětí s kapacitou. Při použití tohoto komponentu věnujte pozornost následujícím bodům.

Pravidelně si pořizujte záložní kopie.

Vestavěná paměť představuje dočasnou paměť. Aby se zabránilo vymazání dat následkem statické elektřiny, elektromagnetického vlnění, rozbití nebo poruch, zazálohujte si data na PC nebo na disk DVD. (→ 249)

- Indikátor přístupu [ACCESS] (→ 11) svítí během přístupu na kartu SD nebo do vestavěné paměti (inicializace, záznam, přehrávání, vymazání apod.). Při rozsvíceném indikátoru neprovádějte následující úkony. Mohlo by to totiž poškodit vestavěnou paměť nebo způsobit nesprávnou činnost zařízení.
 - Vypněte zařízení (vyjměte akumulátor)
 - Nezasoubejte a nevyjímejte kabel pro USB připojení
 - Nevystavujte zařízení vibracím nebo nárazům
- Likvidace tohoto zařízení nebo jeho předání dalším uživatelům. (→ 274)

■ Kondenzace

(Když dochází k zamlžení objektivu, hledáčku* nebo LCD monitoru)

K výskytu kondenzace dochází při změně teploty nebo vlhkosti, jako například v případě, že je zařízení přeneseno zvenku nebo z chladu do teplé místnosti. Postupujte, prosím, opatrně, protože by mohlo dojít ke znečištění, zplsnivění nebo poškození hledáčku nebo LCD monitoru.

Při přenášení tohoto zařízení na místo s jinou teplotou lze předejít kondenzaci, a to tak, že ponecháte zařízení, aby se po dobu jedné hodiny ohřálo na teplotu v cílové místnosti (když je rozdíl teplot výrazný, umístěte zařízení do plastového sáčku nebo něčeho podobného, odstraňte vzduch ze sáčku a sáček utěsněte.)

Při výskytu kondenzace vyjměte akumulátor a/nebo odpojte síťový adaptér a nechte zařízení tak, jak je, na dobu jedné hodiny. Poté, co se zařízení přizpůsobí okolní teplotě, zamlžení zmizí přirozenou cestou.

* Pro řadu (WXF1)/řadu (VXF1)

■ Karty, které lze použít v tomto zařízení

Paměťová karta SD, paměťová karta SDHC a paměťová karta SDXC

- Paměťové karty s kapacitou 4 GB nebo vyšší, které nejsou označeny logem SDHC, nebo paměťové karty s kapacitou 48 GB, které nejsou označeny logem SDXC, nevycházejí ze standardu paměťových karet SD.
- Podrobnější informace o kartách SD naleznete na straně 17.

■ Upozornění týkající se objektivu a hledáčku*

Nemířte objektivem nebo hledáčkem do slunce nebo silného světla. Pokud tak učiníte, může dojít k poruše jednotky.

* Pro řadu (WXF1)/řadu (VXF1)

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!