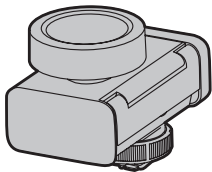


Návod na obsluhu

<Sprievodca rýchlym štartom> Digitálny smerový mikrofón typu „shotgun“

Č. modelu



LUMIX



DVQX2925ZA
F0126TN0

PP E GA GK

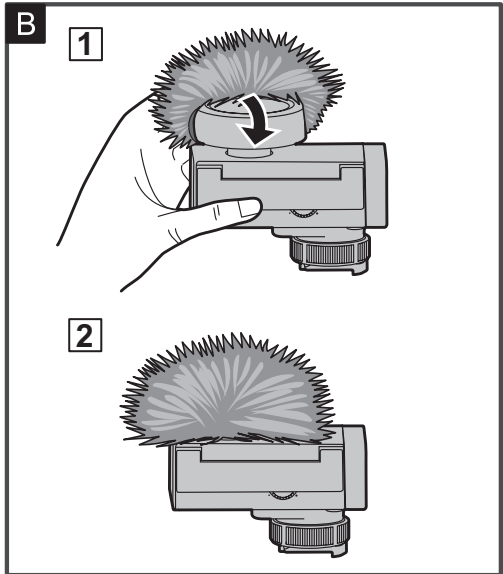
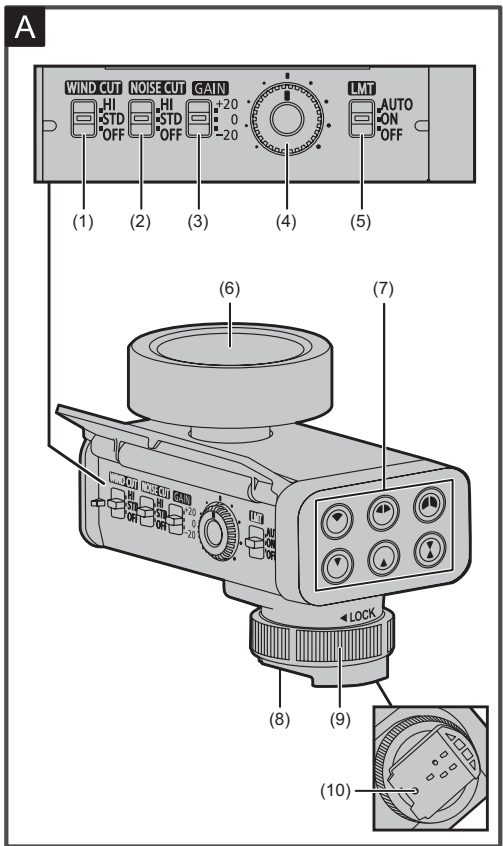
Vyrobené v:

Panasonic Corporation
1006 Kadoma, Kadoma City, Osaka, Japonsko
Dovozca pre EÚ:
Panasonic Marketing Europe GmbH
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Nemecko
Autorizovaný zástupca v EÚ:
Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Nemecko

Spoločnosť Panasonic

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

© Panasonic Corporation 2026



SLOVENSKY

Ďakujeme Vám za zakúpenie zariadenia značky Panasonic. Pred prvým použitím tohto zariadenia si pozorne prečítajte tento návod a uschovajte si ho pre prípadné použitie v budúcnosti.

Návod na obsluhu / Používateľská príručka <Kompletný sprievodca>



Podrobnejšie informácie o používaní tohto zariadenia a ďalšie informácie viď „Návod na obsluhu / Používateľská príručka <Kompletný sprievodca>“ (formát HTML / formát PDF).
<https://panasonic.jp/support/dsc/oi/DMS1/index.html>

Ak máte nejaké otázky, navštívte tieto webové stránky:

USA: <http://shop.panasonic.com/support>

Kanada : www.panasonic.ca/english/support

Toto zariadenie je digitálny smerový mikrofón typu shotgun pre digitálne fotoaparáty Panasonic.

Kompatibilné modely (stav k februáru 2026):

DC-S1M2*, DC-S1M2ES*, DC-S1RM2*, DC-S5M2*, DC-S5M2X*

* Používajte s firmvérom digitálneho fotoaparátu aktualizovaným na najnovšiu verziu.

Modely DC-S5M2/DC-S5M2X nepodporujú záznam plávajúceho zvuku ani záložný záznam zvuku (štvorkanálový zvukový záznam).

- Najnovšie informácie o firmvéri alebo možnosť stiahnutia/aktualizácie firmvéru nájdete na nasledujúcich stránkach podpory: <https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/download/index4.html> (len v angličtine)
- Najnovšie informácie o kompatibilných zariadeniach nájdete v návode na obsluhu, katalógu alebo na webových stránkach digitálneho fotoaparátu.

Manipulácia so zariadením

- Nevystavujte zariadenie silným vibráciám ani nárazom.** Tieto činnosti môžu viesť k poruche a zlyhaniu.
- Toto zariadenie nie je prachotesné ani odolné voči striekajúcej vode. Ak sa na zariadenie nedopatrením dostanú kvapky vody atď., utrite ich suchou handričkou.
- Ak sa naň dostanú nečistoty a prach z kondenzátora mikrofónu, odstráňte tieto nečistoty aj prach. Nečistoty a prach môžu mať nepriaznivý vplyv na výkon mikrofónu.

- Upozorňujeme na to, že spoločnosť Panasonic nenesie zodpovednosť za žiadne škody priamo alebo nepriamo spôsobené používaním alebo poruchou tohto zariadenia.
- Vonkajší dizajn a technické údaje tohto zariadenia, ako sú popísané v tomto dokumente, sa môžu líšiť od skutočného zariadenia v dôsledku vykonaných vylepšení.

Bezpečnostné pokyny


VAROVANIE:

Aby ste znížili riziko požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo poškodenia zariadenia:

- Nevystavujte toto zariadenie dažďu, vlhkosti ani kvapkajúcej alebo striekajúcej vode.**
- Používajte odporúčané príslušenstvo.**
- Nedemontujte kryty zariadenia.**
- Neopravujte toto zariadenie svojpomocne, ale sa obráťte na kvalifikovaný autorizovaný servis.**

Likvidácia vyslúžilých zariadení

Platí len pre Európsku úniu a krajiny s recyklačnými systémami

 Tento symbol na zariadeniach, obaloch a/alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že vyslúžené elektrické a elektronické zariadenia nie je možné miešať s bežným domovým odpadom. Odovzdajte vyslúžené zariadenia na príslušných zberných miestach v súlade s

Vašou legislatívou, aby mohli byť správne spracované a recyklované.

Ich správnu likvidáciu pomáhate šetriť cenné zdroje a predchádzať potenciálnym negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie. Podrobnejšie informácie o zbere a recyklácii Vám poskytne miestne zastupiteľstvo. Za nesprávnu likvidáciu tohto odpadu môžu byť uvalené sankcie v súlade s národnou legislatívou.

Štandardné príslušenstvo

Čísla zariadení sú platné k februáru 2026.

Veterný štít







DVZE1067Z

Vrecko

DVPY1026Z

- K zariadeniu sa môžu prichytiť vlákna z veterného štítu alebo vrecka. Pokiaľ k tomu dôjde, odstráňte ich pred použitím mikrofónu pomocou ofukovača a pod.

A Názvy jednotlivých častí

- Prepínač ODSTRÁNENIE VETRA
- Prepínač ODSTRÁNENIE ŠUMU
- Prepínač ZISKU
- Otočný ovládač ÚROVNE ZVUKU
- Prepínač LMT
- Kondenzátor mikrofónu
- Smerové tlačidlá
 -  Smerovosť dopredu, kardioidná
 -  Stereo
 -  Širokohlý stereo zvuk
 -  Smerovosť dopredu, superkardioidná
 -  Smerovosť dozadu, superkardioidná
 -  Obojsmerne, superkardioidné
- Uchytenie pátky príslušenstva
- Poistný krúžok
- Poistný kolík

B Pripojení veterného štítu

Ak chcete potlačiť zvuk vetra, pripevnite veterný štít.

Účinne znižuje šum vetra.

- Umiestnite jednu stranu veterného štítu pod kondenzátor mikrofónu a pridržte ju prstom. Potom prevlečte druhú stranu veterného štítu pred kondenzátor mikrofónu tak, aby štít zapadol na svoje miesto. (Pozrite si obrázok [1].)
- Skontrolujte, či je upevňovacia časť veterného štítu úplne umiestnená pod kondenzátorom mikrofónu. (Pozrite si obrázok [2].)

Upozornenie týkajúce sa použitia

- Uchovávajte veterný štít mimo dosahu detí, aby nedošlo k jeho prehltnutiu.

Hlavné technické údaje

Technické údaje sa môžu zmeniť z dôvodu vylepšenia výkonu.

Vstup
Typ mikrofónu: Štvorkanálový elektretový kondenzátorový mikrofón
Smerové režimy: Smerovosť dopredu kardioidná, smerovosť dopredu superkardioidná, smerovosť dozadu superkardioidná, obojsmerná superkardioidná, stereo (90°), širokohlé stereo (120°)
Zvukové vlastnosti *1
Citlivosť: - 12 dBFS (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)
Frekvenčná odozva: 40 Hz až 20 kHz
Maximálna vstupná hladina akustického tlaku: 122 dB SPL alebo viac
Pomer šumu (SN): 77 dB alebo viac
Dynamický rozsah: 105 dB alebo viac
*1 Za nasledujúcich podmienok: Smerový kardioidný režim vpred, ODSTRÁNENIE VETRA = STD, ODSTRÁNENIE ŠUMU = STD, 48 kHz / 32 bitov s plávajúcou frekvenčnou frekvenciou
Výstup
Vzorkovacia frekvencia / bitová dĺžka / počet kanálov: Lineárna: 48 kHz / 24 bitov / 2 kan., 96 kHz / 24 bitov / 2 kan. 48 kHz / 24 bitov / 4 kan. *2 Plávajúca: 48 kHz / 32 bitov / 2 kan., 96 kHz / 32 bitov / 2 kan. 48 kHz / 32 bitov / 4 kan. *2 *2 Pri zálohovaní zvuku kanálov CH3/CH4
Vonkajšie rozmery
Približne 45,0 mm (Š) x 63,7 mm (V) x 73,7 mm (H) [1,77 q (Š) x 2,51 q (V) x 2,90 q (H)] (bez vyčnievajúcich častí)
Hmotnosť
Približne 100 g
Prevádzková teplota
- 10 °C až 40 °C (14 °F až 104 °F)
Prevádzková vlhkosť
10 % relatívna vlhkosť* až 80 % relatívna vlhkosť*

Symbyly na tomto výrobku (vrátane príslušenstva) predstavujú nasledujúce:

===	Jednosmerný prúd
-----	------------------