

# XF405/XF400

## KOMPAKTNÁ VIDEOKAMERA SO SNÍMAČOM CMOS TYPU 1.0 PONÚKAJÚCA ROZLIŠENIE 4K UHD/50P S TECHNOLOGIOU DUAL PIXEL CMOS AF

Kvalita vysielania v rozlíšení UHD a Full HD ukrytá v ručnom a ľahkom tele so snímačom CMOS typu 1.0, objektív s rozlíšením 4K s 15x zoomom a technológia Dual Pixel CMOS AF umožňujú videokamere XF405/XF400 vytvárať výnimočne jasné a ostré záznamy. A vďaka vysokej snímkovej frekvencii 100P, možnosti použitia siete na prenos FTP a diaľkovému ovládaniu je táto videokamera ideálna na zhromažďovanie správ, dokumentárne alebo firemné účely.



- Záznam na karty SD v rozlíšení 4K UHD/50P s vysokou snímkovou frekvenciou
- Vysokokvalitný objektív s rozlíšením 4K s 15x zoomom
- Technológia Dual Pixel CMOS AF pre výnimočne rýchle a presné automatické zaostrovanie
- Možnosť využitia siete s prenosom FTP a diaľkové ovládanie
- Kompaktné a ľahké telo, profesionálna obsluha



### PRODUKTOVÝ RAD



XF705 (4K)

XF705 (4K)  
**XF405/XF400 (4K)**



XF405/XF400 (4K)

**Canon**

# TECHNICKÉ ÚDAJE

# XF405/XF400

## VIDEOKAMERA

### OBRAZOVÝ SNÍMAČ

**Snímač**

CMOS – typ 1.0

**Filter**

Primárny farebný filter RGB

**Celkový počet pixelov**

13,4 MP

**Efektívny počet pixelov na snímač**

8,29 MP

**Rozsah osvetlenia objektu**

pribl. 0,1 lx až 100 000 lx, v závislosti od nastavení

**Minimálne osvetlenie (režim PAL/50,00 Hz)**

pribl. 1,4 lx, režim P (rýchlosť uzávierky 1/25 s) (50,00P; so zapnutými automatickými dlhými časmi), režim Málo svetla: pribl. 0,1 lx (rýchlosť uzávierky 1/2 s)

### OBJEKTÍV

**Pomer zoomu**

15x optický (30x rozšírený zoom v rozlíšení Full HD)

**Ohnisková vzdialenosť (35 mm ekvivalent)**

pribl. 25,5 až 382,5 mm

**Minimálna zaostrovacia vzdialenosť**

10 mm na najširšom konci objektívu, 60 cm naprieč celým rozsahom zoomu

**Neutrálne sivý filter**

3 hustoty: revolverový systém výmeny, pohon na motorček. Každým stlačení tlačidla neutrálne sivého filtra sa prepne zobrazenie medzi ND 1/4, ND 1/16 a ND 1/64.

**Ovládanie zoomu**

Pomocou kolískového ovládača, ovládacieho prstenca objektívu alebo diaľkového ovládania

**Rýchlosť zoomovania**

Voliteľná. Premenná alebo konštantná rýchlosť. Vysoká, bežná alebo nízka rýchlosť.

**Ovládače zaostrovania**

Manuálne pomocou prstenca objektívu, technológia Dual Pixel CMOS AF, iba tvár, prioritá tváre

**Ovládanie clony**

Manuálne pomocou ovládacieho voliča clony, automaticky

**Rozsah clony**

f/2,8 – f/11 (priorita clony a manuálne režimy)

**Priemer filtra**

58 mm

**Prvky/skupiny objektívu**

14 skupín z 18 prvkov (obojsmerné asférické a jednostranné objektívy Hi-UD)

**Lameľy clony**

9 segmentov

**Systém stabilizácie obrazu**

Optický systém (posun objektívu) + elektronická stabilizácia (dynamický, zosilnený stabilizátor obrazu, štandardný)

**Digitálny zoom/telekonvertor**

Áno. 300X digitálny zoom, 2X digitálny telekonvertor

### OBRAZOVÝ PROCESOR

**Typ**

Dual DIGIC DV6

**Dynamický rozsah**

12 krokov (800 %) v režime širokého dynamického rozsahu

**Vzorkovacia frekvencia**

YCC 4:2:0

**Bitová hĺbka**

8 bitov

**Nastavenia vzhľadu**

Štandardný, široký dynamický rozsah, monochromatický

### ZÁZNAM

**Médiá na uloženie videa**

Karty SD/SDHC/SDXC

**Typ**

Na snímání rýchlosťou 150 Mb/s sa odporúča použiť triedu U3

**Doba záznamu**

Záznam MP4: 150 Mb/s: 55 minút.

**(64 GB karta, pribl.)**

35 Mb/s: 240 min  
Záznam vo formáte XF-AVC: 160 Mb/s: 50 minút.  
45 Mb/s: 185 minút.

**Súborový systém záznamu**

FAT32/exFAT

**Formát interného záznamu**

MP4: 3840 x 2160 (150 Mb/s) / 1920 x 1080 (35/17 Mb/s) / 1280 x 720 (8/4 Mb/s)  
NTSC\*: 59,94P/29,97P/23,98P  
PAL: 50,00P/25,00P v závislosti od vybraného rozlíšenia záznamu  
XF-AVC\*: NTSC\*:  
3840x2160: 59,94P / 29,97P / 23,98P  
1920 x 1080: 59,94P/59,94i/29,97P/23,98P/120P  
1280 x 720: 59,94P/29,97P  
PAL: 3840 x 2160: 50,00P/25,00P  
1920 x 1080: 50,00P/50,00i/25,00P  
1280 x 720: 50,00P/25,00P  
SDI: iba XF405  
NTSC\*: 1920 x 1080 59,94P YCC422  
10 bitov/1920 x 1080 29,97P YCC422 10 bitov  
PAL: 1920 x 1080 50,00P YCC422 10 bitov/1920 x 1080 25,00P YCC422 10 bitov  
HDMI: XF405 a XF400  
NTSC\*: 3840 x 2160 59,94P YCC420 8 bitov / 1920 x 1080 59,94P YCC422 10 bitov  
3840 x 2160 29,97P YCC422 8 bitov/1920 x 1080 29,97P YCC422 10 bitov  
PAL: 3840 x 2160 50,00P YCC420 8 bitov / 1920 x 1080 50,00P YCC422 10 bitov  
3840 x 2160 25,00P YCC422 8 bitov/1920 x 1080 25,00P YCC422 10 bitov

**Výstup externého nahrávania**

**Snímková frekvencia záznamu (PAL)**

50,00P/25,00P

**Zrýchlený/spomalený záznam (PAL/50,00 Hz)**

Áno.  
3840 x 2160: 50,00P: x2, x4, x10, x20, x60, x120, x600, x1200  
25,00P: x0.5, 1920 x 1080: 50,00P: x0.5, x2, x4, x10, x20, x60, x120, x600, x1200  
25,00P: x0.25, x0.5, 1280 x 720: 50,00P/8 Mbps: x2, x4, x10, x20, x60, x120, x600, x1200  
25,00P/4 Mb/s: x0.5

**Intervalový záznam**

Nie

**Záznam záberu**

Nie

**Prednahrávanie (záznam do vyrovnávacej pamäte)**

Áno. 3 sekundy

**Otočenie snímania**

Nie

**Kvalita fotografií**

3840 x 2160 / 1920 x 1080 / 1280 x 720  
(Rozlíšenie fotografií závisí od rozlíšenia videa)  
Karta SD

**Médiá na uloženie fotografií**

**ZVUK**

**Záznam**

MPEG-4 AAC-LC (16 bitov, 2 kanály)/LPCM (16 bitov, 4 kanály)

**Ovládanie**

Manuálne alebo automaticky

**Referenčný tón**

1 KHz, -12 dB/-18 dB/-20 dB/vyp.

**Ukazovateľ úrovne mikrofónu**

Áno

### SYSTÉM

**PANEL**

**Typ**

Kapacitný dotykový panel LCD

**Veľkosť**

3,5 palca (8,9 cm)

**Počet bodov**

(pribl. 1,56 milióna bodov)

**Nastaviteľný**

Áno

**Waveform Monitor (Osciloskop)**

Nie

**Asistencia pri zaostrení**

Áno. Funkcia sprievodcu zaostrovaním pri manuálnom zaostrovaní

**Zvýraznené obrisy**

Áno. Nastaviteľná farba vrcholov: červená/modrá/žltá

**Zebra**

Áno. 70 %, 100 %

**Značky**

Áno. Horizontálna (sivá)/horizontálna (biela)/mriežka (sivá)/mriežka (biela)

### CVF

**Veľkosť**

0,24 palca

**Počet bodov**

pribl. 1,56 milióna bodov

**Nastaviteľný**

Áno

**Pozorovací uhol**

100 %

**Korekcia objektívu**

+2,0 až -5 dioptrií

### VSTUPY/VÝSTUPY

**Vstup zvuku**

3-kolíkove konektory XLR (x2), vyváženie na rukoväti.

**Výstup na slúchadlá**

3,5 mm stereoфонny konektor (nevyvážený) na tele fotoaparátu

**HDMI**

Áno. 3,5 mm

**USB**

Áno. Podpora formátov mini-B a vysokorýchlostné USB

**Výstup SDI**

Áno. Konektor BNC (iba XF405)

**Časový kód**

Počet Možný výstup Timecode cez rozhranie HDMI

**Genlock**

Nie

**LAN**

Áno. Konektor Ethernet (RJ45) (podporuje 1000 BASE-T)

**Konektor AV**

Nie

**Vstup jednosmerného prúdu**

Áno. 3,4 mm konektor

**Konektor diaľkového ovládania**

Áno. 2,5 mm minikonektor

**Podpora prenosu IP<sup>1</sup>**

Áno, prostredníctvom riešenia na dekódovanie hardvéru alebo softvéru tretej strany

**Výstup dátového prenosu**

Výstup videa: MPEG-4 AVC/H.264  
PAL: 9 Mb/s / 4 Mb/s: 1920x1080 50,00i  
Výstup zvuku: MPEG-2 AAC-LC, 256 kb/s, 2 kanály  
Výstup CH: CH1 / CH2 / CH3 / CH4  
UDP/RTP/RIP+ FEC

**Protokol IP prenosu**

UDP/RTP/RIP+ FEC

### FUNKCIE SNÍMANIA

**EXPOZÍCIA**

**Meranie expozície**

Priemerové meranie s vyváženíam na stred: v režimoch AUTO, P, Av, Tv, Portrét, Šport, Málo svetla a IR

Pomerové meranie podľa segmentov: režimy Sneh, Pláž, Západ slnka, Bodové svetlo, Noc

Bez merania: ohňostroja, fixná expozícia

[1/60 s (PAL: 1/50 s)]

M (manuálne nastavenie expozície)

**Canon**

# TECHNICKÉ ÚDAJE

# XF405/XF400

<b>Kompenzácia expozície</b>	AE pri zameraní na svetlé miesta, pamäť expozície, automatická kompenzácia protiľavosti, Hodnota kompenzácie expozície sa zobrazuje ako ±3 pri uzamknutí alebo ako ±2 v režime AUTO (kroky po ±8).	<b>Rozlíšenie snímok v režime Live View</b>	Režim nastavenia videokamery: 680 x 383 Režim zjednodušeného nastavenia: 284 x 160
<b>Ponuka vlastného obrazu<sup>1</sup></b>	Súbory CP: C1: Normálne / C2: Široký dynamický rozsah / C3: Canon Log3 C4: Štandardný EOS / C5: POUŽÍVATEĽSKÉ 05 / C6: POUŽÍVATEĽSKÉ 06 Gamma / farebný priestor: BT.709 široký dynamický rozsah / BT.709 Canon Log3 / BT.709 Štandardný EOS / BT.709 BT.709 normálny / BT.709 BT.709 štandardný / BT.709 Farebná matica: neutrálna / produkčná kamera / štandardný EOS / video	<b>Šírovanie</b>	Pri manuálnom nastavení rozhrania Wi-Fi na možnosť XF405 vyberte možnosť Otvorené šírovanie, Otvorené WEP, Zdieľaný kľúč/WEP, WPA, WPA2-PSK, alebo WPA2-PSK AES. [*1] Pri nastavovaní WPS sa nastavenia priradujú automaticky v závislosti od systémov overovania a šírovania nastavených v prístupovom bode. Do videí a fotografií vo formáte MP4 je možné pridať polohu (zemepisná šírka, dĺžka a nadmorská výška) aj údaje GPS na základe koordinovaného svetového času (UTC). Na základe týchto informácií je v režime CAMERA taktiež možné skontrolovať stav záznamu satelitných údajov.
<b>Režim automatickej expozície</b>	P, Tv, Av, SCN (Portrét, Športy, Sneh, Pláž, Západ slnka, Noc, Slabé svetlo, Bodové osvetlenie, Ohňostroji)	<b>Informácie GPS (voliteľné príslušenstvo)</b>	
<b>Nastavenie automatického ovládania zisku</b>	Áno	<b>ČASOVÝ KÓD</b>	Rec Run/Free Run
<b>Limit automatického ovládania zisku</b>	Pri manuálnej expozícii (režimy P, Av a Tv): 0 – 29 dB (prírastky po 1 dB) Nie v režime širokého dynamického rozsahu, nie pri S&F x 1/4: 0 – 29 dB (v prírastkoch po 1 dB) Nie v režime širokého dynamického rozsahu, pri S&F x 1/4: 9 – 29 dB (v prírastkoch po 1 dB) V režime širokého dynamického rozsahu, nie pri S&F x 1/4: 9 – 29 dB (v prírastkoch po 1 dB) V režime širokého dynamického rozsahu, pri S&F x 1/4: 18 – 29 dB (v prírastkoch po 1 dB)	<b>Nastavenie východiskovej hodnoty</b>	00:00:00:00 – 23:59:59:29 (PAL 23:59:59:24)
<b>Nastavenie zisku</b>	M (manuálne) snímame, Nie v režime širokého dynamického rozsahu: 0 – 39 dB (v prírastkoch po 1 dB) V režime širokého dynamického rozsahu: 9 – 39 dB (v prírastkoch po 1 dB)	<b>Vynechanie snímok</b>	DF/NDF
<b>VYVÁŽENIE BIELEJ</b>		<b>Typ užívateľského bitu</b>	Nastavenie (00 00 00 00 – FF FF FF FF)/čas/dátum
<b>Nastavenie Prednastavené</b>	Automatické, manuálne Denné svetlo: 5 600 K, Žiarovka: 3 200, Predvolená hodnota pre nastavenie 1, nastavenie 2: 5 600 K Nastavenie farebnej teploty (v Kelvinoch) sa pohybuje od 2 000 K do 15 000 K.	<b>PRÍSLUŠENSTVO</b>	
<b>RÝCHLOSŤ UZÁVIERKY</b>		<b>Obsah balenia</b>	Sinečná clona objektívu s krytom, držiak mikrofónu (so skrútkou), rukoväť, bezdrôtový ovládač (WL-D89), lítiová batéria (CR2025), sieťový adaptér (CA-946), napájací akumulátor BP-828, sieťový kábel, kryt objektívu Napájací akumulátor Canon BP-820/BP-828 Sieťový adaptér Canon CA-946 (súčasť XF405) Nabíjačka batérií Canon CG-800/CG-800E, vysokorychlostný kábel HDMI Canon HTC-100, vysokorychlostný kábel HDMI Canon HTC-100/vysokorychlostný kábel HDMI HTC-100/S, bezdrôtový ovládač Canon WL-D89, *telekonvertor Canon TL-U58 * širokouhlý konvertor Canon WA-U58 Mäkké puzdro Canon SC-1000, SC-2000 Remienok na zápästie Canon WS-20, popruh Canon SS-XX Filter Canon PROTECT 58 mm, filter Canon ND4-L 58 mm Filter Canon ND8-L 58 mm, prijímač GPS Canon GP-E2 Diaľkový ovládač Canon RC-V100, akumulátorový videorefektor Canon VL-10Li/VL-10LiLi napájací akumulátor Canon radu BP-900 (pre VL-10Li/VL-10LiLi), kompaktný sieťový adaptér Canon CA910/920/930 (na nabíjanie napájacích akumulátorov BP-900), adaptér do auta Canon CB-910/920 (na nabíjanie napájacích akumulátorov radu BP-900), prepájací kábel Canon IFC-300PCU/S/IFC-400PCU Hviezdičky (*) označujú nové príslušenstvo.
<b>Režimy ovládania Rýchlosť uzávierky (PAL) Pomalá uzávierka (SLS)</b>	Manuálny, Tv, Auto, P 1/2 – 1/2 000 s 50,00P: Automatické dlhé časy zapnuté: 1/25 až 1/500 s Automatické dlhé časy vypnuté 1/50 až 1/500 s 25,00P: Automatické dlhé časy zapnuté: 1/12,5 až 1/500 s (Zobrazuje sa 1/12.) Automatické dlhé časy vypnuté: 1/25 až 1/500 s	<b>Voliteľné príslušenstvo (vrátane položiek, ktoré ešte nie sú v predaji)</b>	
<b>Čisté snímame</b>	Nie	<b>BATÉRIA</b>	
<b>INFRAČERVENÉ</b>		<b>Spotreba energie</b>	8,4 W (MP4, 3840 x 2160, 50,00P, používanie panela)
<b>Režim infračerveného snímania Vstavaná infračervená lampa</b>	Áno Áno, v rukoväti	<b>Napájací akumulátor</b>	Napájací akumulátor Canon BP-828 (dodáva sa)/BP-820 (voliteľne) BP-828: 125 min (MP4, 3840 x 2160, 50,00P, používanie panela)
<b>RÖZNE</b>		<b>Doba neprehližitého záznamu (pribl.)</b>	
<b>Indikátor nahrávania</b>	Áno	<b>RÖZNE</b>	
<b>Farebné pruhy</b>	EBU/SMPTE (PAL), SMPTE/ARIB (NTSC*)	<b>Rozmery</b>	pribl. 150 x 216 x 267 mm (pribl. 5,9 x 8,5 x 10,5 palca) [Vrátane slnečnej clony, BP-828, držiaka mikrofónu a rukovätí]
<b>Vlastné priradenie tlačidiel<sup>1</sup></b>	Študená päťica Áno. 5 tlačidiel s možnosťou priradenia. Automatická clona zatlačením / Zebra 70 % / Zebra 100 % / BLC vždy zapnuté / AF iba na tvári / Rámik AF/ Zvýraznené obrysy / Sprievodca zaostrovaním / Vyváženie bielej / Nastaviť vyváženie bielej / Priorita vyváženia bielej / Digitálny telekonvertor / Infračervené svetlo / Spomalený a zrýchlený záznam / Kanály monitora / Značka / Ponuka / Vlastný obraz / AF / MF / Zosilnený stabilizátor obrazu / Prednahrávanie / Prehliadnutie záznamu / Zväčšenie / Fotografovanie / Vypnuté	<b>Hmotnosť (len kamera)</b>	XF405: 1150 g (2,5 lb) XF400: 1145 g (2,5 lb)
<b>Voľič CUSTOM</b>	Áno. [Av/Tv/M]/kompenzácia expozície/limit AGC/vyp.	<b>Hmotnosť (v plnej výbave)</b>	XF405: 1670 g (3,7 lb) XF400: 1665 g (3,7 lb) Fotoaparát, clona objektívu, rukoväť, batéria BP-828, 1 karta SD
<b>Štandardy bezdrôtovej siete LAN</b>	IEEE802.11b/g/n/a (2,4 GHz/5 GHz)	<b>Rozsah prevádzkovej teploty Poznámky pod čiarou</b>	pribl. 0 až 40 °C, 85 % (relatívna vlhkosť) pribl. -5 až 45 °C, 60 % (relatívna vlhkosť)
<b>Podporované funkcie rozhrania Wi-Fi</b>	Browser Remote. (režim CAMERA) FTP prenos súborov (režim MEDIA)	<sup>[1]</sup> MÔŽE SA VÝŽADOVAŤ INOVÁCIA FIRMVERU	
<b>Podporovaný prehliadač na diaľkové ovládanie</b>	Internet Explorer 8 alebo novší, Safari (iOS 9 alebo 10), Safari (MacOS), štandardný prehliadač systému Android 4.4 – 6.0	<b>* Verzia PAL sa predáva iba v regióne EMEA. Zákazníci si však môžu aktivovať možnosť NTSC cez platenú inováciu v autorizovanom servisnom stredisku spoločnosti Canon.</b>	
<b>Ovládacie funkcie diaľkového ovládania</b>	(1) Clona (vrátane ovládania neutrálne sivého filtra) (2) Zaostrenie Vzďialenosť, o ktorú sa zaostrenie posunie smerom k blízkej alebo vzdialenej polohe, je možné regulovať v 3 krokoch. (3) Vyváženie bielej (4) Rýchlosť uzávierky (5) Zisk (6) Kompenzácia expozície (7) Režim snímania (8) Možno vykonať priblíženie a ovládač VÝBER SLOTU. Možnosť skontrolovať voľnú pamäť zostávajúcu na médiu, časový kód, zostávajúce nabitie batérie atď. Živý náhľad Live View.	<b>Poznámky</b>	Všetky technické údaje podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.

**KOMPAKTNÁ VIDEOKAMERA SO SNÍMAČOM CMOS  
TYPU 1.0 PONÚKAJÚCA ROZLIŠENIE 4K UHD/50P  
S TECHNOLOGIOU DUAL PIXEL CMOS AF**

# XF405/XF400

Kvalita vysielania v rozlíšení UHD a Full HD ukrytá v ručnom a ľahkom tele so snímačom CMOS typu 1.0, objektiv s rozlíšením 4K s 15x zoomom a technológia Dual Pixel CMOS AF umožňujú videokamere XF405/XF400 vytvárať výnimočne jasné a ostré záznamy. A vďaka vysokej snímkovej frekvencii 100P, možnosti použitia siete na prenos FTP a diaľkovému ovládaniu je táto videokamera ideálna na zhromažďovanie správ, dokumentárne alebo firemné účely.



Dátum uvedenia do predaja: november 2017

**PODROBNOSTI PRODUKTU:**

Názov produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Odporúčaná maloobchodná cena
XF405 EU8	2212C003AA	4549292105704	<Zadajte OMC>
XF405 EU18	2212C010AA	8714574654737	<Zadajte OMC>
XF400 EU8	2213C003AA	4549292089769	<Zadajte OMC>
XF400 EU18	2213C008AA	8714574654744	<Zadajte OMC>

**VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO:**

Názov produktu	Kód Mercury	Kód EAN	Odporúčaná maloobchodná cena
Batéria BP-820	8597B002AA	4960999984490	<Zadajte OMC>
Batéria BP-828	8598B002AA	4960999984520	<Zadajte OMC>
Sieťový adaptér CA-946	1764C003AA	4549292084245	<Zadajte OMC>
Sieťový adaptér CA-946 GB (model pre Spojené kráľovstvo)	1764C005AA	8714574650579	<Zadajte OMC>
Nabíjačka batérií CG-800E	2590B003AA	4960999612188	<Zadajte OMC>
Nabíjačka batérií CG-800E(B) (model určený pre Spojené kráľovstvo)	2590B006AA	4960999610573	<Zadajte OMC>
Diaľkové ovládanie RC-V100	9660B001AA	4549292014013	<Zadajte OMC>
Mäkké puzdro SC-2000	9389A001AA	4960999209852	<Zadajte OMC>
Kábel HDMI HTC-100	2384B001AA	4960999530383	<Zadajte OMC>
GPS prijímač GP-E2	6363B001AA	4960999848358	<Zadajte OMC>
Telekonvertor TL-U58	2493C001AA	4549292105391	<Zadajte OMC>
Širokouhlý konvertor WA-U58	2494C001AA	4549292105407	<Zadajte OMC>

**Canon**

**KOMPAKTNÁ VIDEOKAMERA SO SNÍMAČOM CMOS  
 TYPU 1.0 PONÚKAJÚCA ROZLIŠENIE 4K UHD/50P  
 S TECHNOLOGIOU DUAL PIXEL CMOS AF**

# XF405/XF400

Kvalita vysielania v rozlíšení UHD a Full HD ukrytá v ručnom a ľahkom tele so snímačom CMOS typu 1.0, objektív s rozlíšením 4K s 15x zoomom a technológia Dual Pixel CMOS AF umožňujú videokamere XF405/XF400 vytvárať výnimočne jasné a ostré záznamy. A vďaka vysokej snímkovej frekvencii 100P, možnosti použitia siete na prenos FTP a diaľkovému ovládaniu je táto videokamera ideálna na zhromažďovanie správ, dokumentárne alebo firemné účely.



**ROZMERY/LOGISTICKÉ INFORMÁCIE:**

Názov produktu	Kód Mercury	Typ balenia	Popis balenia	Množstvo v jednom balení	Dĺžka (mm)	Šírka (mm)	Výška (mm)	Hmotnosť brutto (kg)
XF405 EU8	2212C003AA	EA	Samostatne	1	360	301	328	3,76
XF405 EU18	2212C010AA	CT	Paleta (horná)	1	373	317	349	4,49
XF400 EU8	2213C003AA	EP	Paleta (spodná)	18	1 200	800	1 197	90,8
XF400 EU18	2213C008AA		Počet vrstiev v palete	3				
			Počet škatúl vo vrstve	6				
			Počet produktov vo vrstve	6				

**Obsah balenia**

- XF405/XF400
- Jednotka rukoväti
- Slniečna clona s krytom objektívu
- Napájací akumulátor BP-828

- Sieťový adaptér CA-100
- Držiak na mikrofón
- Bezdrôtový ovládač RC-100
- Používateľská príručka

