

日本語 主な仕様**NP-FH70**

最大電圧：DC 8.4 V / 公称電圧：DC 6.8 V / 容量：12.2 Wh (1800 mAh) / 使用温度：0°C～40°C / 外形寸法：約31.8×33.3×45 mm (幅×高さ×奥行き) / 質量：約95 g

VCL-HG0730A

倍率：0.7倍 / レンズ構成：4群4枚 / 取り付けネジ径：M30 × 0.75 / 大きさ 最大径：約φ62 mm、全長：約36.2 mm / 質量(キャップを除く)：約148 g / 同梱物：ワイドコンバージョンレンズ(1)、レンズキャップ(前後各1)、キヤリングポーチ(1)、印刷物一式
仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

English Specifications**NP-FH70**

Maximum output voltage: DC 8.4 V / Mean output voltage: DC 6.8 V / Capacity: Approx. 12.2 Wh (1 800 mAh) / Operating temperature: 0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F) / Dimensions: Approx. 31.8 × 33.3 × 45 mm (1 5/16 × 1 5/16 × 1 13/16 in.) (w/h/d) / Mass: Approx. 95 g (3.4 oz.)

VCL-HG0730A

Magnification: 0.7 / Lens structure: 4 groups, 4 elements / Screw diameter: M30 × 0.75 / Dimensions Maximum diameter: Approx. ø 62 mm (2 1/2 in.), Total length: Approx. 36.2 mm (1 7/16 in.) / Mass (excluding the caps): Approx. 148 g (5.3 oz.) / Included items: Wide conversion lens (1), Lens cap (for the front and back of the lens) (2), Carrying pouch (1), Set of printed documentation

Design and specifications are subject to change without notice.

Français Spécifications**NP-FH70**

Tension de sortie maximale: Courant continu 8,4 V / Tension de sortie moyenne: Courant continu 6,8 V / Capacité: environ 12,2 Wh (1 800 mAh) / Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) / Dimensions: environ 31,8 × 33,3 × 45 mm (1 5/16 × 1 5/16 × 1 13/16 po.) (l/h/p) / Poids: environ 95 g (3,4 oz)

VCL-HG0730A

Grossissement: 0,7 / Structure des lentilles: 4 groupes, 4 éléments / Diamètre de vis: M30 × 0,75 / Dimensions Diamètre maximal: environ ø 62 mm (2 1/2 po.), Longueur totale: environ 36,2 mm (1 7/16 po.) / Poids (sans les capuchons): environ 148 g (5,3 oz) / Articles inclus: Objectif de conversion grand-angle (1), Capuchon de convertisseur (pour l'avant et l'arrière du convertisseur) (2), Etui (1), Jeu de documents imprimés

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Español Especificaciones**NP-FH70**

Tensión de salida máxima: cc 8,4 V / Tensión de salida media: cc 6,8 V / Capacidad: Aprox. 12,2 Wh (1 800 mAh) / Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 °C / Dimensiones: Aprox. 31,8 × 33,3 × 45 mm (an/al/prf) / Peso: Aprox. 95 g

VCL-HG0730A

Aumento: 0,7 / Estructura del objetivo: 4 grupos, 4 elementos / Diámetro de la rosca: M30 × 0,75 / Dimensiones Diámetro máximo: Aprox. ø 62 mm, Longitud total: Aprox. 36,2 mm / Peso (excluyendo las tapas): Aprox. 148 g / Elementos incluidos: Objetivo de conversión para gran angular (1), Tapa para el objetivo (para las partes frontal y posterior) (2), Funda de transporte (1), Juego de documentación impresa

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

Deutsch Technisch Daten**NP-FH70**

Max. Ausgangsspannung: 8,4 V Gleichspannung / Mittlere Ausgangsspannung: 6,8 V Gleichspannung / Kapazität: Ca. 12,2 Wh (1 800 mAh) / Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C / Abmessungen: Ca. 31,8 × 33,3 × 45 mm (B/H/T) / Gewicht: Ca. 95 g

VCL-HG0730A

Vergrößerung: 0,7 / Objektivstruktur: 4 Gruppen, 4 Elemente / Schraubendurchmesser: M30 × 0,75 / Abmessungen Maximaldurchmesser: ca. ø 62 mm, Gesamtlänge: ca. 36,2 mm / Gewicht (ohne Deckel): ca. 148 g / Mitgeliefertes Zubehör: Weitwinkelkonverter (1), Objektivdeckel (für Vorder- und Rückseite des Objektivs) (2), Tasche (1), Anleitungen

Änderungen bei Design und technischen Daten bleiben ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Nederlands Technische gegevens**NP-FH70**

Maximale uitgangsspanning: 8,4 V gelijkstroom / Gemiddelde uitgangsspanning: 6,8 V gelijkstroom / Capaciteit: Ongeveer 12,2 Wh (1 800 mAh) / Gebruikstemperatuur: Van 0 °C tot 40 °C / Afmetingen: Ongeveer 31,8 × 33,3 × 45 mm (b/h/d) / Gewicht: Ongeveer 95 g

VCL-HG0730A

Vergrotingsfactor: 0,7 / Lensconstructie: 4 elementen in 4 groepen / Diameter schroefdraad: M30 × 0,75 / Afmetingen Max. doorsnede: Ongeveer ø 62 mm, Totale lengte: Ongeveer 36,2 mm / Gewicht (zonder beschermddoppen): Ongeveer 148 g (gram) / Bijgeleverd toebehoren: Groothoek-voorzetlens (1), Beschermdoppen (voor de voor- en achterkant van de lens) (2), Tas (1), Handleiding en documentatie

Wijzigingen in ontwerp en technische gegevens voorbehouden, zonder kennisgeving.

Svenska Tekniska data**NP-FH70**

Maximal utspänning: 8,4 V volts likströmsspänning / Medelvärde av utgående spänning: 6,8 V volts likströmsspänning / Kapacitet: Ca. 12,2 Wh (1 800 mAh) / Arbetstemperatur: Från 0 °C till +40 °C / Storlek: Ca. 31,8 × 33,3 × 45 mm (b/h/d) / Vikt: Ca. 95 g

VCL-HG0730A

Förstoring: 0,7 / Linsuppbbyggnad: 4 grupper, 4 element / Skruv diameter: M30 × 0,75 / Storlek Max. diam: Ca. ø 62 mm, Total längd: Ca. 36,2 mm / Vikt (exkl. lock): Ca. 148 g / Inkluderade artiklar: Vidvinkellins (1), Linslock (för lensens fram- och baksida) (2), Påse (1), Uppsättning tryckt dokumentation

Utförande och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

Italiano

Caratteristiche tecniche

NP-FH70

Tensione di uscita massima: CC 8,4 V / Tensione di uscita media: CC 6,8 V / Capacità: Circa 12,2 Wh (1 800 mAh) / Temperatura d'impiego: Da 0 °C a 40 °C / Dimensioni: Circa 31,8 × 33,3 × 45 mm (l/a/p) / Peso: Circa 95 g

VCL-HG0730A

Ingrandimento: 0,7 / Struttura obiettivo: 4 gruppi, 4 elementi / Diametro vite: M30 × 0,75 / Dimensioni Diametro massimo: circa ϕ 62 mm, Lunghezza totale: circa 36,2 mm / Peso (esclusi i cappucci): circa 148 g / Accessori inclusi: Obiettivo di conversione grandangolare (1), Cappucci (per il davanti e il retro dell'obiettivo) (2), Borsa di trasporto (1), Corredo di documentazione stampata

Disegno e caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Português

Especificações

NP-FH70

Voltagem de saída máxima: 8,4 V CC / Voltage n de saída média: 6,8 V CC / Capacidade: Aprox. 12,2 Wh (1 800 mAh) / Temperatura de funcionamento: 0 °C a 40 °C / Dimensões: Aprox. 31,8 × 33,3 × 45 mm (c/a/p) / Peso: Aprox. 95 g

VCL-HG0730A

Ampliação: 0,7 / Estrutura da objectiva: 4 grupos, 4 elementos / Diâmetro da rosca: M30 × 0,75 / Dimensões Diâmetro máximo: Aprox. ϕ 62 mm, Comprimento total: Aprox. 36,2 mm / Peso (excluindo tampas): Aprox. 148 g / Itens incluídos: Objectiva de conversão grande angular (1), Tampa de objectiva (para a frente e a traseira da objectiva) (2), Borsa de transporte (1), Documentos impressos

O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Русский

Технические характеристики

NP-FH70

Максимальное выходное напряжение: пост. ток 8,4 В / Среднее выходное напряжение: пост. ток 6,8 В / Емкость: Приблиз. 12,2 Вт·ч (1800 мА·ч) / Рабочая температура: от 0 °C до 40 °C / Габариты: Приблиз. 31,8 × 33,3 × 45 мм (ш/в/г) / Масса: Приблиз. 95 г

VCL-HG0730A

Кратность увеличения: 0,7 / Структура объектива: 4 группы, 4 компонента / Диаметр винтовой резьбы: M30 × 0,75 / Габариты Наибольший диаметр: Приблиз. ϕ 62 мм, Длина: Приблиз. 36,2 мм / Масса (не включая крышки объектива): Приблиз. 148 г / Комплектность поставки: Широкоугольный объектив (1), Крышка объектива (задняя и передняя) (2), Переносный мешочек (1), Набор напечатанной документации

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

中文(繁)

規格

NP-FH70

最大輸出電壓: DC 8.4 V / 平均輸出電壓: DC 6.8 V / 電容量: 約 12.2 Wh (1800 mAh) / 操作溫度: 0°C 至 40°C / 尺寸: 約 31.8 × 33.3 × 45 mm (寬 × 高 × 深) / 質量: 約 95 g

VCL-HG0730A

放大率: 0.7 / 鏡頭構造: 4 組群, 4 元件 / 螺紋直徑: M30 × 0.75 / 尺寸 最大直徑: 約 ϕ 62 mm, 長度: 約 36.2 mm / 質量 (不含蓋子): 約 148 g / 所含物品: 廣角轉換鏡頭 (1), 鏡頭蓋子 (用於鏡頭的前、後面) (2), 攜帶包 (1), 成套印刷文件

設計和規格有所變更時, 恕不另行奉告。

中文(简)

规格

NP-FH70

最大输出电压: DC 8.4 V / 平均输出电压: DC 6.8 V / 电容量: 约 12.2 Wh (1800 mAh) / 操作温度: 0°C 至 40°C / 尺寸: 约 31.8 × 33.3 × 45 mm (宽 × 高 × 深) / 质量: 约 95 g

VCL-HG0730A

放大倍率: 0.7 倍 / 镜头结构: 4 组, 4 片 / 螺纹直径: M30 × 0.75 / 尺寸 最大直径: 约 ϕ 62 mm, 总长度: 约 36.2 mm / 质量 (不含镜头盖): 约 148 g / 所含物品: 广角镜头 (1), 镜头盖 (用于镜头的前、后面) (2), 软便携包 (1), 成套印刷文件

设计或规格如有变动, 恕不另行通知。

한국어

주요 제원

NP-FH70

최대출력전압: DC 8.4 V / 평균출력전압: DC 6.8 V / 용량: 약 12.2 Wh (1,800 mAh) / 동작온도: 0 °C ~ 40 °C / 외형 치수: 약 31.8 × 33.3 × 45 mm (w/h/d) / 중량: 약 95 g

VCL-HG0730A

배율: 0.7 / 렌즈의 구조: 4 그룹, 4 요소 / 나사 직경: M30 × 0.75 / 외형 치수 최대 직경: 약 ϕ 62 mm, 길이: 약 36.2 mm / 중량 (캡은 제외): 약 148 g / 동봉품: 와이드 컨버전 렌즈 (1), 렌즈 캡 (렌즈의 앞면과 뒷면용) (2), 휴대용 파우치 (1), 도큐먼트 세트

디자인 및 주요 제원은 예고없이 변경할 경우가 있습니다.

المواصفات

عربي

NP-FH70

فولطية الخرج القصوى: تيار مباح 8.4 فولت / متوسط فولطية الخرج: تيار مباح 6.8 فولت / السعة: 12.2 وات ساعة تقريباً (1 800 ميلي امبير ساعة) / درجات حرارة التشغيل: 0 الى 40 درجة مئوية / الأبعاد: 31.8 × 33.3 × 45 مم تقريباً (عرض × ارتفاع × عمق) / الكتلة: 95 جم تقريباً

VCL-HG0730A

التكبير: 0.7 / بنية العدسة: 4 مجموعات, 4 عناصر / قطر البرغي: M30 / 0.75 / الأبعاد أقصى قطر: قطر 62 مم تقريباً, إجمالي الطول: 36.2 مم تقريباً / الكتلة (بدون الأغلفة): 148 جم تقريباً / البنود المتضمنة: عدسة تحويل مقربة (1), غطاء العدسة (المقدمة وخلف العدسة) (2), حقيبة الحمل (1), طقم من وثائق مطبوعة

التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.