

907X & CFV 100C

Quick Start Guide

Kurzanleitung

Guía de inicio rápido

Guide de démarrage rapide

Panduan Memulai Cepat

Guida rapida

Beknopte handleiding

Guia de início rápido

Guia de Início Rápido

Краткое руководство

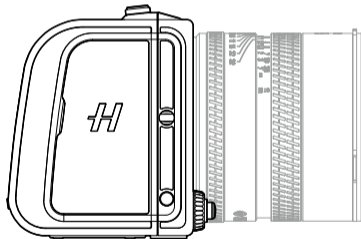
快速入门指南

快速入門指南

クイックスタートガイド

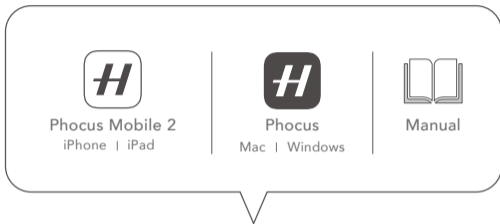
퀵 스타트 가이드

v 1.0

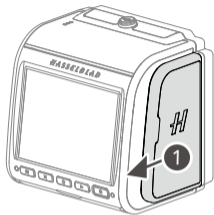


H

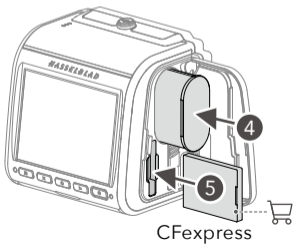
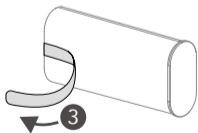
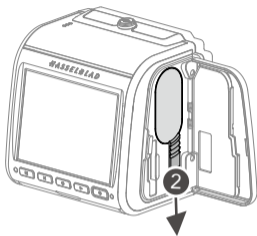
1



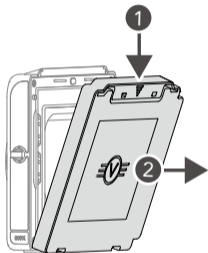
<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/907x-cfv100c-qr>



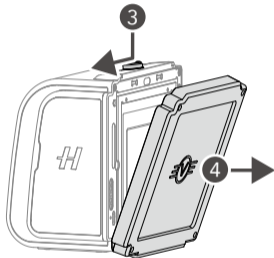
2



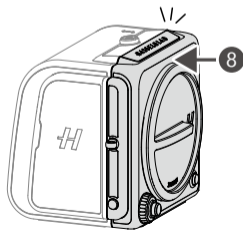
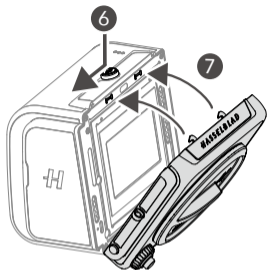
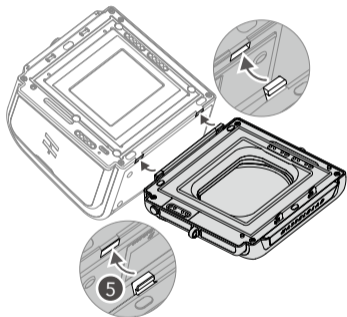
3



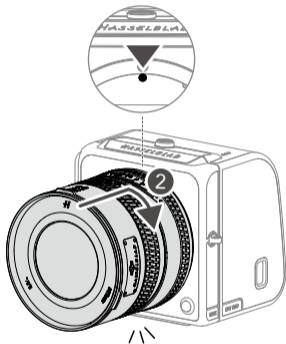
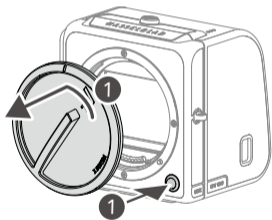
907X



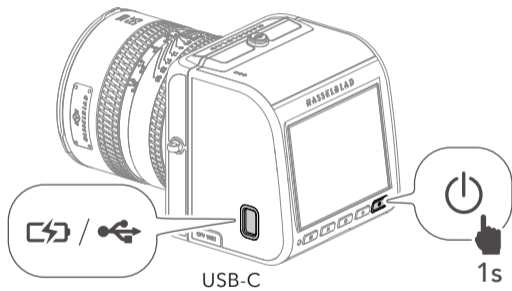
CFV 100C



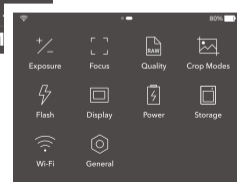
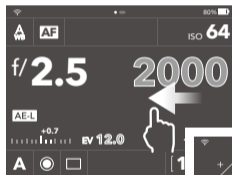
4



5



6



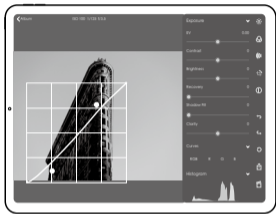
7

7

Phocus Mobile 2

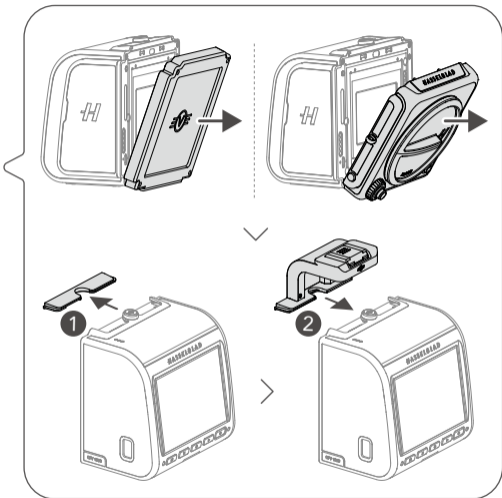
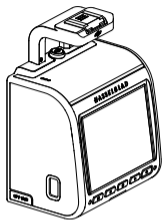


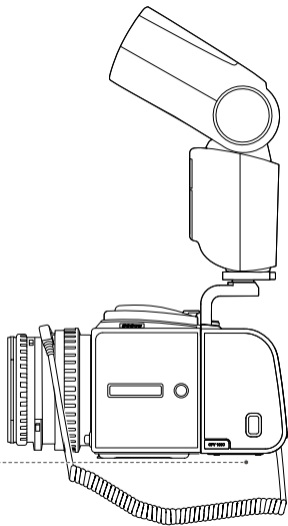
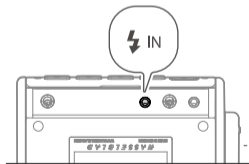
iPhone

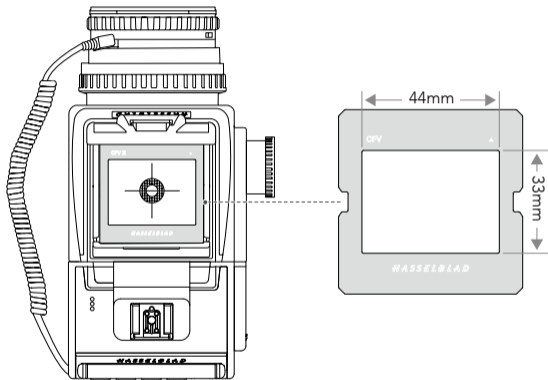


iPad

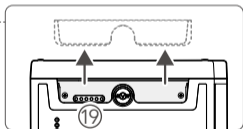
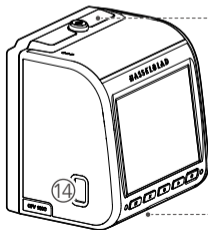
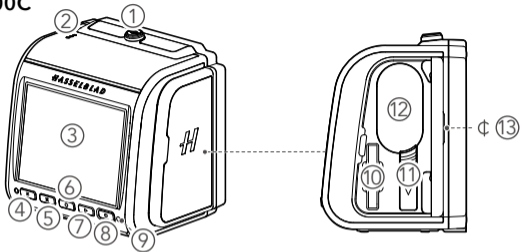




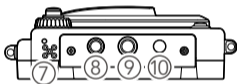
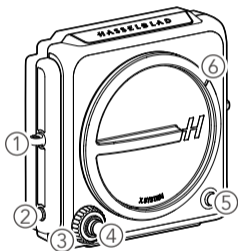




CFV 100C



907X



OVERVIEW

CFV 100C DIGITAL BACK

1. Lock Button
2. Speaker
3. Tilting Touch Display
4. Menu Button
5. Delete Button
6. Circle Button
7. Browse Button
8. ON/OFF Button
9. Status LED
10. CFexpress Card Slot
11. Battery Release Lever
12. Battery
13. Focal Plane Mark
14. USB-C Port
15. Shutter Control Port
16. Flash Sync Input
17. Flash Sync Output
18. ELX Output
19. Hot Shoe Contacts

907X CAMERA BODY

1. Strap Lugs
2. Function Button
3. Control Dial
4. Shutter Release Button
5. Lens Removal Button
6. Protective Cover Index
7. Control Grip Contacts
8. Control Grip Screw Hole
9. 1/4" Tripod Thread
10. 5.2mm Blind Hole

907X & CFV 100C

The all-new HASSELBLAD™ CFV 100C medium format digital back can be used on most V System cameras from 1957 and later, such as Hasselblad 500 series, 200 series, and SWC, to reintroduce classics and provide creative possibilities.

The CFV 100C digital back and 907X camera body form a medium format digital camera. With the compact design and a large 100-megapixel back-side illuminated (BSI) CMOS sensor, the camera boasts 16-bit colour depth and a dynamic range of 15 stops. Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS) technology is integrated into the camera's system, delivering superb, true-to-life colours that match what the human eye sees. A vast range of high-quality lenses including XCD, HC, HCD, XPan, and V System are supported. ^[1]

The CFV 100C digital back is equipped with a 3.2-inch 2.36-million-dot tilting touch display. The display can be tilted up to 90 degrees, allowing for different shooting styles. The digital back offers more storage with a built-in 1TB SSD. Users can expand the capacity further with a CFexpress Card Type B. Hot shoe contacts are on top of the digital back so that a flash can be connected using the hot shoe adaptor.

The built-in Wi-Fi connectivity of the digital back allows users to create a portable photography workflow, with wireless shooting, editing and exporting of images using Phocus Mobile 2 on an iPhone or iPad. [2] Full tethered operations via USB 3.1 connection include high-speed tethered shooting and real-time RAW image processing using the Mac or Windows version of the Phocus software. [2] Both the Phocus Mobile 2 app and Phocus software use HNCS to deliver true-to-life colours.

[1] Relevant system adaptor is required to use HC, HCD, XPan, and V System lenses.

[2] Phocus Mobile 2 is compatible with iPad models with 3GB of RAM or more and with iPhone X or later models running iOS 15.0 or later. Phocus is compatible with computers with 8GB of RAM or more running on macOS 10.15 or later, or Windows 7 64-bit or later. Visit the official Hasselblad website for more information.



Download the CFV 100C User Manual for more information:
<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

ÜBERSICHT

CFV 100C DIGITALRÜCKTEIL

1. Sperrtaste
2. Lautsprecher
3. Neigbares Touch-Display
4. Menü-Taste
5. Löschen-Taste
6. Kreis-Taste
7. Durchsuchen-Taste
8. EIN/AUS-Taste
9. Status-LED
10. CFexpress-Kartensteckplatz
11. Akku-Entriegelungshebel
12. Akku
13. Brennebenenmarkierung
14. USB-C-Anschluss
15. Anschluss für Verschlusssteuerung
16. Eingang für Blitzsynchronisation
17. Ausgang für Blitzsynchronisation
18. ELX-Ausgang
19. Blitzschuhkontakte

907X GEHÄUSE

1. Gurtlaschen
2. Funktionstaste
3. Steuerrad
4. Auslöser
5. Taste zum Entriegeln des Objektivs
6. Schutzabdeckung
7. Steuergriffkontakte
8. Steuergriff-Gewindebohrung
9. 1/4" Stativgewinde
10. Sackloch (5,2 mm)

907X & CFV 100C

Das neue HASSELBLAD™ CFV 100C Mittelformat-Digitalrückteil kann mit den meisten V-System-Kameras von 1957 und später verwendet werden, wie z. B. der Hasselblad 500 Serie, 200 Serie und SWC, um Klassiker wieder aufleben zu lassen und kreative Möglichkeiten zu eröffnen.

Das CFV 100C Digitalrückteil und das 907X Gehäuse bilden zusammen eine digitale Mittelformatkamera. Mit ihrem kompakten Design und einem großen 100 MP (BSI) CMOS-Sensor bietet die Kamera eine Farbtiefe von 16 Bit und einen Dynamikumfang von 15 Blendenstufen. Die Technologie, die als Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS) bezeichnet wird, ist in das Kamerasystem integriert und liefert ausgezeichnete, naturgetreue Farben, die genau das wiedergeben, was auch das menschliche Auge sieht. Es wird eine breite Palette hochwertiger Objektive unterstützt, darunter XCD, HC, HCD, XPan und V System. ^[1]

Das CFV 100C Digitalrückteil ist mit einem schwenkbaren 3,2" Touch-Display mit 2,36 Millionen Bildpunkten ausgestattet. Das Display kann um bis zu 90 Grad geneigt werden, was verschiedene Aufnahmestile ermöglicht. Das Digitalrückteil bietet mit seiner integrierten 1 TB SSD mehr Speicher. Die Kapazität kann mit einer CFexpress-Karte Typ B weiter erhöht werden. Die Blitzschuhkontakte befinden sich auf der Oberseite des digitalen Rückteils, so dass ein Blitz über den

Blitzschuhadapter angeschlossen werden kann.

Die integrierte Wi-Fi-Anbindung des Digitalrückteils ermöglicht einen mobilen Fotografie-Workflow mit drahtloser Aufnahme, Bearbeitung und Export von Bildern mit Phocus Mobile 2 auf einem iPhone oder iPad. [2] Der Betrieb über eine USB-3.1-Verbindung umfasst schnelle kabelgebundene Aufnahmen und RAW-Bildverarbeitung in Echtzeit mit der Mac- oder Windows-Version der Phocus Software. [2] Sowohl die Phocus Mobile 2 App als auch die Phocus Software verwenden HNCS, um naturgetreue Farben zu liefern.

- [1] Für die Verwendung von HC-, HCD-, XPan- und V-System-Objektiven ist ein entsprechender Systemadapter erforderlich.
- [2] Phocus Mobile 2 ist kompatibel mit iPad-Modellen mit 3 GB RAM oder mehr und mit iPhone X oder neueren Modellen mit iOS 15.0 oder neuer. Phocus ist kompatibel mit Computern mit 8 GB RAM oder mehr, die mit macOS 10.15 oder höher oder mit Windows 7, 64 Bit, oder höher laufen. Weitere Informationen finden Sie auf der offiziellen Website von Hasselblad.



Laden Sie das CFV 100C Handbuch für weitere Informationen herunter:

www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads

DESCRIPCIÓN GENERAL

RESPALDO DIGITAL CFV 100C

1. Botón de bloqueo
2. Altavoz
3. Pantalla táctil inclinable
4. Botón de menú
5. Botón de borrado
6. Botón de círculo
7. Botón de exploración
8. Botón ON/OFF
9. Led de estado
10. Ranura para tarjetas CFexpress
11. Palanca de liberación de la batería
12. Batería
13. Marca de plano focal
14. Puerto USB-C
15. Puerto de control del obturador
16. Entrada de sincronización del flash
17. Salida de sincronización del flash
18. Salida ELX
19. Contactos de zapata

CUERPO DE CÁMARA 907X

1. Orificios para correa
2. Botón de función
3. Dial de control
4. Botón disparador del obturador
5. Botón de extracción del objetivo
6. Índice de cubierta de protección
7. Contactos de la empuñadura de control
8. Orificio roscado para empuñadura de control
9. Rosca para trípode de 1/4"
10. Orificio ciego de 5,2 mm

907X Y CFV 100C

El nuevo respaldo digital de formato medio CFV 100C de HASSELBLAD™ se puede utilizar en la mayoría de las cámaras del Sistema V desde 1957 y posteriores, como las series Hasselblad 500, 200 y SWC, para reintroducir los clásicos y ofrecer posibilidades creativas.

El respaldo digital CFV 100C y el cuerpo de la cámara 907X forman una cámara digital de formato medio. Con un diseño compacto y un gran sensor CMOS retroiluminado (BSI) de 100 megapíxeles, la cámara cuenta con una profundidad de color de 16 bits y un rango dinámico de 15 pasos. La tecnología Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS) está integrada en el sistema de la cámara y ofrece colores auténticos que reproducen con fidelidad lo que ve el ojo humano. Admite una amplia gama de objetivos de alta calidad, incluidos XCD, HC, HCD, XPan y del Sistema V. ^[1]

El respaldo digital CFV 100C está equipado con una pantalla táctil inclinable de 3,2 pulgadas y 2,36 millones de puntos. La pantalla se puede inclinar hasta 90 grados, lo que permite diferentes estilos de disparo. El respaldo digital ofrece más almacenamiento con una SSD de 1 TB integrada. Los usuarios pueden ampliar aún más la capacidad con una tarjeta CFexpress tipo B. Los contactos de la zapata se encuentran en la parte superior del respaldo digital, para poder conectar un flash mediante el adaptador de zapata.

La conectividad Wi-Fi integrada del respaldo digital permite a los usuarios crear un flujo de trabajo de fotografía portátil, con captura, edición y exportación inalámbricas de imágenes utilizando Phocus Mobile 2 en un iPhone o iPad. [2] Las funciones disponibles con conexión en modo anclaje mediante conexión USB 3.1 incluyen la captura de instantáneas a alta velocidad y el procesamiento en tiempo real de imágenes en formato RAW con el software Phocus para Mac o Windows. [2] Tanto la aplicación Phocus Mobile 2 como el software Phocus utilizan HNCS para ofrecer colores auténticos.

[1] Se requiere el adaptador de sistema correspondiente para usar objetivos HC, HCD, XPan y del Sistema V.

[2] Phocus Mobile 2 es compatible con modelos de iPad con 3 GB o más de RAM y con modelos de iPhone X o posteriores que funcionen con iOS 15.0 o posterior. Phocus es compatible con ordenadores con 8 GB o más de RAM que funcionen con macOS 10.15 o posterior, o Windows 7 de 64 bits o posterior. Visite el sitio web oficial de Hasselblad para obtener más información.



Descargue el manual de usuario CFV 100C para más información:
<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

PRÉSENTATION

DOS NUMÉRIQUE CFV 100C

1. Bouton de verrouillage
2. Haut-parleur
3. Écran tactile inclinable
4. Bouton Menu
5. Bouton de suppression
6. Bouton cercle
7. Bouton Rechercher
8. Bouton Marche/Arrêt
9. LED d'état
10. Emplacement de carte CFexpress
11. Levier de déverrouillage de la batterie
12. Batterie
13. Repère de plan focal
14. Port USB-C
15. Port de contrôle de l'obturateur
16. Entrée de synchronisation du flash
17. Sortie de synchronisation du flash
18. Sortie ELX
19. Contacts de la griffe

BOÎTIER DE L' APPAREIL PHOTO 907X

1. Attaches pour sangle
2. Bouton de fonction
3. Molette de commande
4. Déclencheur
5. Bouton de retrait de l'objectif
6. Index du cache de protection
7. Contacts de la poignée de commande
8. Trou de vis de la poignée de commande
9. Filetage 1/4 pouce pour trépied
10. Trou borgne de 5,2 mm

907X ET CFV 100C

Le tout nouveau dos numérique moyen format HASSELBLAD™ CFV 100C peut être utilisé sur la plupart des appareils photo V System à partir de 1957, tels que les Hasselblad série 500, série 200 et SWC, pour réintroduire les classiques et offrir des possibilités créatives.

Le dos numérique CFV 100C et le boîtier de l'appareil photo 907X forment un appareil photo numérique de moyen format. Grâce à son design compact et à son grand capteur CMOS rétroéclairé (BSI) de 100 mégapixels, l'appareil photo offre une profondeur de couleur de 16 bits et une plage dynamique de 15 stops. La technologie Hasselblad Natural Color Solution (HNCS) est intégrée au système de l'appareil photo, fournissant des couleurs superbes et fidèles à la réalité qui correspondent à ce que voit l'œil humain. Une vaste gamme d'objectifs de haute qualité, notamment les XCD, HC, HCD, XPan et V System, est prise en charge. ^[1]

Le dos numérique du CFV 100C est équipé d'un écran tactile inclinable de 3,2 pouces et de 2,36 millions de points. L'écran peut être incliné jusqu'à 90 degrés, permettant ainsi d'adopter différents styles de prise de vue. Le dos numérique offre davantage de stockage avec un SSD intégré de 1 To. Les utilisateurs peuvent augmenter la capacité de stockage avec une carte CFexpress de type B. Les contacts de la griffe sont situés sur le dessus du

dos numérique afin de pouvoir connecter un flash à l'aide de l'adaptateur de la griffe.

La connectivité Wi-Fi du dos numérique permet aux utilisateurs de créer un flux de travail de photographie portable, avec la prise de vue sans fil, d'exporter et de modifier les images à l'aide de Phocus Mobile 2 sur un iPhone ou un iPad. [2] Les opérations entièrement connectées via USB 3.1 comprennent la prise de vue connectée haute vitesse et le traitement d'image RAW en temps réel avec la version Mac ou Windows du logiciel Phocus. [2] L'application Phocus Mobile 2 et le logiciel Phocus utilisent tous les deux la technologie HNCS pour offrir des couleurs réalistes.

- [1] Un adaptateur système approprié est nécessaire pour utiliser les objectifs HC, HCD, XPan et V System.
- [2] Phocus Mobile 2 est compatible avec les modèles d'iPad possédant un minimum de 3 Go de RAM et les modèles d'iPhone X ou ultérieurs avec iOS 15.0 ou ultérieur. Phocus est compatible avec des ordinateurs possédant un minimum de 8 Go de RAM avec macOS 10.15 ou ultérieur ou Windows 7 64 bits ou ultérieur. Visitez le site Web officiel de Hasselblad pour plus d'informations.



Téléchargez le manuel d'utilisation du CFV 100C pour plus d'informations :

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

IKHTISAR

DIGITAL BACK CFV 100C

1. Tombol Kunci
2. Pengeras suara
3. Layar Sentuh Miring
4. Tombol Menu
5. Tombol Hapus
6. Tombol Lingkaran
7. Tombol Telusur
8. Tombol ON/OFF
9. LED Status
10. Slot Kartu CFexpress
11. Tuas Pelepas Baterai
12. Baterai
13. Tanda Bidang Fokus
14. Port USB-C
15. Port Kontrol Rana
16. Input Sinkronisasi Blitz
17. Output Sinkronisasi Blitz
18. Output ELX
19. Kontak Hot Shoe

BADAN KAMERA 907X

1. Tali Pengikat
2. Tombol Fungsi
3. Tombol Kontrol
4. Tombol Pelepas Rana
5. Tombol Cabut Lensa
6. Indeks Tutup Pelindung
7. Kontak Pegangan Kontrol
8. Lubang Sekrup Pegangan Kontrol
9. Ulir Tripod 1/4"
10. Blind Hole 5,2 mm

907X & CFV 100C

Digital back berformat sedang HASSELBLAD™ CFV 100C yang baru dapat digunakan pada sebagian besar kamera V System keluaran tahun 1957 dan yang lebih baru, seperti seri Hasselblad 500, seri 200, dan SWC, demi memperkenalkan kembali model-model klasik dan membuka kemungkinan berkreasi.

Digital back CFV 100C dan badan kamera 907X membentuk kamera digital berformat sedang. Dengan desain ringkas dan sensor CMOS back-side illuminated (BSI) besar berukuran 100 megapiksel, kamera ini memiliki kedalaman warna 16 bit dan rentang dinamis 15 stop. Teknologi Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS) diintegrasikan ke dalam sistem kamera, menghadirkan warna luar biasa dan nyata yang cocok dengan pandangan mata manusia. Produk ini mendukung berbagai lensa berkualitas tinggi, termasuk XCD, HC, HCD, XPan, dan V System.^[1]

Digital back CFV 100C dilengkapi layar sentuh miring 3,2 inci 2,36 juta titik. Layar ini dapat dimiringkan hingga 90 derajat, yang memungkinkan berbagai gaya pengambilan gambar. Digital back ini menawarkan penyimpanan lebih besar dengan SSD internal 1TB. Pengguna dapat meningkatkan kapasitas lebih lanjut menggunakan Kartu CFexpress Tipe B. Kontak hot shoe berada di atas digital back, sehingga blitz dapat dihubungkan menggunakan adaptor hot shoe.

Konektivitas Wi-Fi bawaan pada digital back memungkinkan pengguna membuat alur kerja fotografi portabel, dengan pemotretan, pengeditan, dan pengeksportan gambar secara nirkabel menggunakan Phocus Mobile 2 di iPhone atau iPad. [2] Operasi tether penuh melalui koneksi USB 3.1 meliputi pemotretan dengan tether berkecepatan tinggi dan pemrosesan gambar RAW secara waktu nyata menggunakan versi Mac atau Windows dari perangkat lunak Phocus. [2] Aplikasi Phocus Mobile 2 maupun perangkat lunak Phocus menggunakan HNCS untuk menghasilkan warna yang nyata.

- [1] Diperlukan adaptor sistem yang sesuai untuk menggunakan lensa HC, HCD, XPan, dan V System.
- [2] Phocus Mobile 2 kompatibel dengan model iPad yang memiliki RAM 3 GB atau lebih dan dengan iPhone X atau model lebih baru yang menggunakan iOS 15.0 atau versi yang lebih baru. Phocus kompatibel dengan komputer yang memiliki RAM 8 GB atau lebih yang menggunakan sistem operasi macOS 10.15 atau lebih baru, atau Windows 7 64-bit atau lebih baru. Kunjungi situs web Hasselblad resmi untuk informasi selengkapnya.



Unduh Panduan Pengguna CFV 100C untuk informasi selengkapnya:
<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

PANORAMICA GENERALE

DORSO DIGITALE CFV 100C

1. Pulsante di blocco
2. Altoparlante
3. Display touch inclinabile
4. Pulsante Menu
5. Pulsante di cancellazione
6. Pulsante circolare
7. Pulsante Sfoglia
8. Pulsante ON/OFF
9. LED di stato
10. Vano schede CFexpress
11. Leva di rilascio della batteria
12. Batteria
13. Contrassegno piano focale
14. Porta USB-C
15. Porta di controllo dell'otturatore
16. Ingresso Flash Sync
17. Uscita Flash Sync
18. Uscita ELX
19. Contatti slitta a caldo

CORPO FOTOCAMERA 907X

1. Attacchi tracolla
2. Pulsante funzione
3. Selettore di controllo
4. Pulsante di scatto otturatore
5. Pulsante di rimozione obiettivo
6. Indice coperchio protettivo
7. Contatti impugnatura di controllo
8. Foro vite impugnatura di controllo
9. Scanalatura treppiede 1/4"
10. Foro cieco da 5,2 mm

907X & CFV 100C

Il nuovo dorso digitale di medio formato HASSELBLAD™ CFV 100C supporta l'uso con la maggior parte delle fotocamere V System a partire dalla versione 1957, come Hasselblad serie 500, 200 e SWC, per reintrodurre gli elementi classici e offrire capacità creative.

Il dorso digitale CFV 100C e il corpo fotocamera 907X formano una fotocamera digitale di medio formato. Grazie al design compatto e a un sensore con CMOS retroilluminato (BSI) da 100 megapixel di grandi dimensioni, la fotocamera offre profondità di colore a 16 bit e una gamma dinamica a 15 stop. La tecnologia Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS) integrata nel sistema della fotocamera assicura colori realistici di qualità straordinaria che si avvicinano a quelli percepiti dall'occhio umano. È supportata una vasta gamma di obiettivi di alta qualità, tra cui XCD, HC, HCD, XPan, e V System. ^[1]

Il dorso digitale CFV 100C è dotato di un display touch inclinabile da 3,2 pollici e 2,36 milioni di punti. È possibile inclinare il display fino a 90 gradi, per consentire diversi stili di ripresa e scatto. Il dorso digitale offre più memoria grazie a una scheda SSD integrata da 1 TB. È possibile espandere ulteriormente la capacità con una scheda CFexpress Type B. I contatti della slitta a caldo sono situati in cima al dorso digitale, in modo da poter collegare un flash per mezzo dell'adattatore per slitta alimentata.

La connettività Wi-Fi integrata del dorso digitale consente un flusso di lavoro portatile, con riprese/scatti wireless, editing ed esportazioni di immagini per mezzo di Phocus Mobile 2 su un iPhone o iPad. ^[2] Le operazioni completamente in tethering tramite il collegamento USB 3.1 includono riprese ad alta velocità e l'elaborazione delle immagini in RAW in tempo reale con la versione Mac o Windows del software Phocus. ^[2] Sia l'app Phocus Mobile 2 che il software Phocus si avvalgono di HNCS per offrire colori realistici.

[1] Per usare gli obiettivi HC, HCD, XPan e V System è necessario l'adattatore di sistema pertinente.

[2] Phocus Mobile 2 è compatibile con i modelli di iPad con 3 GB di RAM o superiore e con iPhone X o modelli successivi con iOS 15.0 o versioni successive. Phocus è compatibile con computer da 8 GB di RAM o superiore su macOS 10.15 o versioni successive, oppure su Windows 7 a 64 bit o versioni successive. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web ufficiale Hasselblad.



Per ulteriori informazioni, scaricare il Manuale d'uso di CFV 100C:
<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

OVERZICHT

DIGITALE ACHTERKANT VAN DE CFV 100C

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. Vergrendelknop | 11. Accu-ontgrendelingshendel |
| 2. Luidspreker | 12. Accu |
| 3. Kantelbaar touchscreen | 13. Markering brandpuntsvlak |
| 4. Menuknop | 14. USB-C-poort |
| 5. Knop Verwijderen | 15. Bedieningspoort sluiters |
| 6. Knop Cirkel | 16. Ingang flitssynchronisatie |
| 7. Bladerknop | 17. Uitgang flitssynchronisatie |
| 8. AAN/UIT-knop | 18. ELX-uitgang |
| 9. Status-led | 19. Hot Shoe-contactpunten |
| 10. Kaartsleuf CFexpress | |

907X CAMERABEHUIZING

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 1. Lusogen | 7. Contactpunten
controlegreep |
| 2. Functieknop | 8. Schroefgat voor
controlegreep |
| 3. Bedieningsknop | 9. Statiefschroefdraad 1/4" |
| 4. Ontspanknop | 10.5,2 mm Inkeping |
| 5. Lensverwijderingsknop | |
| 6. Beschermkapindex | |

907X & CFV 100C

De geheel nieuwe HASSELBLAD™ CFV 100C digitale middenformaatachterzijde kan worden gebruikt op de meeste V-systeemcamera's uit 1957 en later, zoals de Hasselblad 500-serie, de 200-serie en SWC, om klassiekers opnieuw te introduceren en creatieve mogelijkheden te bieden.

De digitale achterzijde van de CFV 100C en de camerabehuizing van de 907X vormen een middelgrote digitale camera. Dankzij het compacte ontwerp en de grote CMOS-sensor (BSI) van 100 megapixels met belichting via de achterzijde, beschikt de camera over een 16-bits kleurdiepte en een dynamisch bereik van 15 stops. De Hasselblad Natural Color Solution-technologie (HNCS) is geïntegreerd in het camerasysteem en levert prachtige, levensechte tinten die overeenkomen met wat het menselijk oog waarneemt. Een breed scala aan hoogwaardige lenzen, waaronder XCD, HC, HCD, XPan en V System worden ondersteund. ^[1]

De digitale achterzijde van de CFV 100C is uitgerust met een kantelbaar touchscreen van 3,2 inch met 2,36 miljoen pixels. Het scherm kan tot 90 graden worden gekanteld, waardoor verschillende opnamestijlen mogelijk zijn. De digitale achterkant biedt meer opslag met een ingebouwde SSD van 1TB. Gebruikers kunnen de capaciteit verder uitbreiden met een CFexpress-kaart type B. Hot shoe-contactpunten bevinden zich bovenop de digitale achterkant, zodat een flitser kan worden aangesloten met behulp van de hot shoe-adapter.

Dankzij de ingebouwde Wi-Fi kunnen gebruikers een draagbare fotografieworkflow creëren met draadloos of tethered shooting en op een iPhone of iPad foto's exporteren en bewerken met Phocus Mobile 2. [2] Volledig tethered gebruik via USB 3.1-aansluiting kan ook met hogesnelheidsopnamen worden uitgevoerd en RAW-beeldverwerking in real-time is beschikbaar via de Mac- of Windows-versie van de Phocus-software. [2] Zowel de Phocus Mobile 2-app als de Phocus-software maken gebruik van HNCS om voor levensechte kleuren te zorgen.

[1] Relevante systeemadapter is vereist om HC-, HCD-, XPan- en V-systeemplenzen te gebruiken.

[2] Phocus Mobile 2 is compatibel met iPad-modellen met 3 GB RAM of meer en met iPhone X- of nieuwere modellen met iOS 15.0 of hoger. Phocus is compatibel met computers met 8 GB RAM of meer die draaien op macOS 10.15 of hoger, of Windows 7 64-bits of hoger. Bezoek de officiële website van Hasselblad voor meer informatie.



Download de gebruikershandleiding van de CFV 100C voor meer informatie:

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

VISÃO GERAL

ADAPTADOR DIGITAL CFV 100C

1. Botão de bloqueio
2. Alto-falante
3. Tela sensível ao toque inclinável
4. Botão do menu
5. Botão de exclusão
6. Botão circular
7. Botão de navegação
8. Botão LIGA/DESLIGA
9. LED de status
10. Compartimento do cartão CFexpress
11. Alavanca de liberação da bateria
12. Bateria
13. Marca do plano focal
14. Porta USB-C
15. Porta de controle do obturador
16. Entrada de sincronização do flash
17. Saída de sincronização do Flash
18. Saída ELX
19. Contatos das sapatas

ESTRUTURA DA CÂMERA 907X

1. Anéis para alça
2. Botão de função
3. Disco de controle
4. Botão de liberação do obturador
5. Botão de remoção da lente
6. Índice da capa de proteção
7. Contatos do controle
8. Orifício de rosqueamento do controle
9. Rosca do tripé de 1/4"
10. Orifício cego (5,2 mm)

907X E CFV 100C

O novo adaptador digital de formato médio HASSELBLAD™ CFV 100C pode ser usado com a maioria das câmeras V System fabricadas a partir de 1957, como as Hasselblad da Série 500, Série 200 e SWC, de modo a reintroduzir as câmeras clássicas e viabilizar possibilidades de criação.

O adaptador digital CFV 100C e a estrutura da câmera 907X formam uma câmera digital de formato médio. Com design compacto e um grande sensor CMOS retroiluminado de 100 megapíxeis (BSI), a câmera oferece profundidade de cores de 16 bits e alcance dinâmico de 15 paradas. A tecnologia “Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS)” está integrada no sistema da câmera, oferecendo cores excelentes e realistas que se assemelham com o que o olho humano vê. É compatível com uma ampla gama de lentes de alta qualidade, como XCD, HC, HCD, XPan e V System. ^[1]

O adaptador digital CFV 100C vem equipado com um visor de 3,2 polegadas, com 2,36 milhões de pontos, inclinável e sensível ao toque. O visor pode ser inclinado até 90 graus, permitindo diferentes estilos de captação de imagens. O adaptador digital oferece mais espaço de armazenamento com um SSD integrado de 1 TB. Usuários podem expandir ainda mais sua capacidade com um cartão CFexpress Tipo B. Os contatos de sapata estão localizados na parte superior do adaptador, de modo que é possível conectar um flash usando um adaptador de sapata.

A conectividade Wi-Fi integrada ao adaptador digital permite que usuários criem um fluxo de trabalho fotográfico portátil, com captação, edição e exportação de imagens sem fio usando o Phocus Mobile 2 em um iPhone ou iPad. [2] As operações “full tethered” via USB 3.1 incluem fotografia com tethering em alta velocidade e processamento de imagens RAW em tempo real usando a versão para Mac ou Windows do software Phocus. [2] Ambos os aplicativos Phocus Mobile 2 e o software Phocus utilizam HNCS para proporcionar cores super realistas.

- [1] Adaptadores de sistema necessários para usar lentes HC, HCD, XPan e V System.
- [2] O Phocus Mobile 2 é compatível com modelos de iPad com ao menos 3 GB de memória RAM e com o iPhone X ou modelos mais recentes operando com o sistema iOS 15.0 ou mais recente. Phocus é compatível com computadores com ao menos 8 GB de memória RAM operando com o sistema macOS 10.15 ou mais recente, ou Windows 7 ou mais recente com 64 bits. Visite o site oficial da Hasselblad para obter mais informações.



Baixe o Manual do Usuário da CFV 100C para obter mais informações:

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

VISÃO GERAL

PARTE TRASEIRA DIGITAL CFV 100C

1. Botão de bloqueio
2. Altifalante
3. Ecrã tátil inclinável
4. Botão de menu
5. Botão de eliminação
6. Botão circular
7. Botão de navegação
8. Botão de ligar/desligar
9. LED de estado
10. Ranhura de cartão CFexpress
11. Patilha de libertação da bateria
12. Bateria
13. Marca do plano focal
14. Porta USB-C
15. Porta de controlo do obturador
16. Entrada de sincronização do flash
17. Saída de sincronização do flash
18. Saída ELX
19. Contactos de sapata

CORPO DA CÂMARA 907X

1. Olhais da correia
2. Botão de função
3. Seletor de modos
4. Botão de disparo do obturador
5. Botão de remoção da lente
6. Índice da capa de proteção

7. Contactos da pega de controlo
8. Orifício do parafuso da pega de controlo
9. Rosca de tripé 1/4"
10. Orifício cego 5,2 mm

907X E CFV 100C

A parte traseira digital CFV 100C, de formato médio, completamente nova da HASSELBLAD™ pode ser usada na maioria das câmaras do Sistema V a partir de 1957 e posteriores, tais como as séries Hasselblad 500, 200 e SWC, para reintroduzir clássicos e proporcionar possibilidades criativas.

A parte traseira digital CFV 100C e o corpo da câmara 907X compõem uma câmara digital de formato médio. Com um design compacto e um grande sensor iluminado (BSI) CMOS de 100 megapixéis na parte traseira lateral, a câmara possui uma profundidade de cor de 16 bits e uma faixa dinâmica de 15 pontos. A tecnologia de solução de cor natural (HNCS) da Hasselblad está integrada no sistema da câmara, proporcionando cores soberbas e realistas que correspondem ao que o olho humano vê. É suportada uma vasta gama de lentes de elevada qualidade, incluindo XCD, HC, HCD, XPan e Sistema V. ^[1]

A parte traseira digital CFV 100C está equipada com um ecrã tátil inclinável de 3,2 polegadas e 2,36 milhões de pontos. O ecrã pode ser inclinado até 90 graus, permitindo fotografar diferentes estilos fotográficos. A parte digital traseira oferece mais armazenamento com um cartão SSD de 1 TB integrado. Os utilizadores podem aumentar ainda mais a capacidade com um cartão tipo B CFexpress. Os contactos de sapata estão na parte de cima da traseira digital, de forma a que o flash possa ser ligado usando o adaptador de sapata.

A conectividade integrada Wi-Fi da parte traseira digital permite que os utilizadores criem um fluxo de trabalho fotográfico portátil com a captação de imagens, edição e exportação sem fios através do Phocus Mobile 2 num iPhone ou iPad. [2] As operações com fios completas através de ligação USB 3.1 incluem fotografia com fios de alta velocidade e processamento de imagem RAW em tempo real usando a versão para Mac ou Windows do software Phocus. [2] Tanto a aplicação Phocus Mobile 2 como o software Phocus usam HNCS para fornecer cores realistas.

[1] É necessário um adaptador do sistema relevante para usar lentes HC, HCD, XPan e do Sistema V.

[2] O Phocus Mobile 2 é compatível com modelos de iPad com 3 GB de RAM ou mais e com modelos de iPhone X ou posteriores com iOS 15.0 ou posterior. O Phocus é compatível com computadores com 8 GB de RAM ou mais em execução no macOS 10.15 ou posterior, ou Windows 7 de 64 bits ou posterior. Visite o website oficial da Hasselblad para obter mais informações.



Transfira o Manual do utilizador da CFV 100C para obter mais informações:

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

ОБЗОР

ЦИФРОВОЙ ЗАДНИК CFV 100С

1. Кнопка блокировки
2. Динамик
3. Наклоняемый сенсорный дисплей
4. Кнопка меню
5. Кнопка удаления
6. Круглая кнопка
7. Кнопка просмотра
8. Кнопка Вкл./Выкл.
9. Светодиодный индикатор состояния
10. Слот для карты CFexpress
11. Рычаг отсоединения аккумулятора
12. Аккумулятор
13. Отметка фокальной плоскости
14. Порт USB-C
15. Порт управления затвором
16. Вход Flash Sync
17. Выход Flash Sync
18. Выход ELX
19. Контакты гнезда внешней фотовспышки

КОРПУС КАМЕРЫ 907X

1. Проушины для ремешка
2. Кнопка функции
3. Колесико управления
4. Спусковая кнопка затвора
5. Кнопка снятия объектива
6. Указатель защитной крышки

7. Контакты рукоятки управления
8. Резьбовое отверстие под рукоятку управления
9. Резьбовое гнездо для штатива 1/4"
10. Глухое отверстие (5,2 мм)

907X И CFV 100C

Совершенно новая модель среднеформатного цифрового задника HASSELBLAD™ CFV 100C совместима с большинством камер системы V, изготовленных в 1957 году и позже, таких как Hasselblad серии 500 и серии 200, а также с камерами модели SWC, что позволяет интегрировать классику в современную жизнь и расширить возможности для творчества.

Цифровой задник CFV 100C и корпус камеры 907X в сочетании образуют среднеформатную цифровую камеру. При своем компактном размере, камера отличается большой 100-мегапиксельной КМОП-матрицей с задней подсветкой, глубиной цвета 16 бит и 15-ступенчатым динамическим диапазоном. В камере применяется технология Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS), обеспечивающая превосходную, реалистичную цветопередачу, соответствующую восприятию глазом человека. Также обеспечивается совместимость с широким спектром высококачественных объективов, включая XCD, HC, HCD, XPan и V System.^[1]

Цифровой задник CFV 100С оснащен 3,2-дюймовым наклонным сенсорным дисплеем с разрешением 2,36 млн точек. Дисплей можно поворачивать на угол до 90 градусов, что позволяет использовать разные стили съемки. Цифровой задник обеспечивает увеличенный объем памяти благодаря встроенному твердотельному накопителю емкостью 1 ТБ. Пользователи могут еще больше увеличить объем памяти с помощью карты CFexpress Card Type B. Контакты гнезда вспышки расположены на верхней части цифрового задника, что позволяет подключать к ним внешнюю фотовспышку при помощи адаптера.

Цифровой задник оснащен встроенным модулем Wi-Fi для соединения с другими устройствами, что позволяет пользователям организовывать платформонезависимые рабочие процессы благодаря беспроводной съемке, редактированию и экспорту изображений с помощью приложения Phocus Mobile 2 на iPhone или iPad.^[2] Полностью сопряженные операции с подключением через USB 3.1 включают в себя высокоскоростную сопряженную съемку и обработку изображений RAW в реальном времени с помощью программного обеспечения Phocus для Mac или Windows.^[2] Для реалистичной цветопередачи в приложении Phocus Mobile 2, как и в программном обеспечении Phocus, используется технология HNCS.

[1] Для использования объективов HC, HCD, XPan и V System необходим адаптер соответствующей системы.

[2] Приложение Phocus Mobile 2 совместимо с моделями iPad с объемом ОЗУ более 3 ГБ, а также с iPhone X и более поздними моделями, работающими под iOS 15.0 или более поздними версиями ОС. ПО Phocus совместимо с компьютерами с объемом ОЗУ более 8 ГБ, работающими под macOS 10.15 или более поздними версиями ОС или под 64-разрядной Windows 7 или более поздними версиями ОС. Посетите официальный сайт Hasselblad для получения дополнительной информации.



Загрузите руководство пользователя CFV 100C для получения дополнительной информации:

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

部件介绍

CFV 100C 数码后背

1. 机身锁门
2. 扬声器
3. 可翻转触控屏
4. 菜单按钮
5. 删除按钮
6. 信息切换按钮
7. 预览按钮
8. 开 / 关按钮
9. 状态指示灯
10. CFexpress 卡槽
11. 电池锁门
12. 相机充电电池
13. 焦平面刻度
14. USB-C 接口
15. 快门控制接口
16. 闪光灯同步输入接口
17. 闪光灯同步输出接口
18. ELX 输出接口
19. 热靴触点

907X 机身

1. 相机带系环
2. 功能按钮
3. 控制拨轮
4. 快门按钮
5. 镜头拆卸按钮
6. 保护盖安装标记
7. 控制手柄触点
8. 控制手柄固定螺丝孔
9. 1/4 英寸螺丝孔
10. 5.2mm 盲孔

907X & CFV 100C

哈苏™ 全新的 CFV 100C 中画幅数码后背，可连接 1957 年至今生产的大部分 V 系统机身，如哈苏 500 系列、200 系列、SWC 等，再现经典，实现更多的拍摄可能。

CFV 100C 数码后背与 907X 机身组成中画幅数码相机，设计紧凑，搭载 1 亿像素背照式 CMOS 传感器，可拍摄 15 档动态范围、16 位色深的静态照片。使用哈苏自然色彩解决方案（HNCS），真实还原人眼所见。支持包括 XCD、HC/HCD、XPan 以及 V 系统镜头在内的数十款哈苏镜头。^[1]

CFV 100C 数码后背配备 3.2 英寸 236 万点可翻转触控屏，支持最高 90 度翻转，满足不同拍摄习惯需求。内置 1TB SSD 固态硬盘的大容量存储空间，还支持扩展 CFexpress Type B 存储卡。顶部配有热靴触点，通过热靴转接件可连接闪光灯。

数码后背支持通过 Wi-Fi 连接至 iPhone 或 iPad 并运行 Phocus Mobile 2 App^[2]，进行远程拍摄、传输及编辑图像。支持通过 USB 3.1 连接至电脑并运行 Phocus 图像处理软件^[2]，实现高速联机拍摄及实时 RAW 文件处理。Phocus Mobile 2 及 Phocus 软件均使用哈苏自然色彩解决方案（HNCS），精确还原影像色彩。

[1]使用 HC/HCD、XPan 以及 V 系统镜头时需要配合相应转接环。

[2]Phocus Mobile 2 兼容具备 3GB 内存 (RAM) 及以上的 iPad 设备或 iPhone X 及更新型号, 要求使用 iOS 15.0 及以上系统。Phocus 兼容具备 8GB 内存 (RAM) 及以上的设备, 要求使用 macOS 10.15 及以上系统或 Windows 7 (64 位) 及以上系统。详情查看哈苏官网。



访问哈苏官网下载《CFV 100C 用户手册》了解详细信息：
<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

組件介紹

CFV 100C 數碼後背

1. 機身鎖門
2. 揚聲器
3. 可翻轉觸控螢幕
4. 功能表按鈕
5. 刪除按鈕
6. 資訊切換按鈕
7. 預覽按鈕
8. 開/關按鈕
9. 狀態指示燈
10. CFexpress 卡槽
11. 電池鎖門
12. 相機充電電池
13. 焦平面刻度
14. USB-C 連接埠
15. 快門控制連接埠
16. 閃光燈同步輸入連接埠
17. 閃光燈同步輸出連接埠
18. ELX 輸出連接埠
19. 熱靴觸點

907X 機身

1. 相機帶繫環
2. 功能按鈕
3. 控制轉盤
4. 快門按鈕
5. 鏡頭拆卸按鈕
6. 保護蓋安裝標記
7. 控制手把觸點
8. 控制手把固定螺絲孔
9. 1/4 英吋螺絲孔
10. 5.2mm 盲孔

907X & CFV 100C

HASSELBLAD™ 全新的 CFV 100C 中片幅數碼後背，可連接 1957 年至今所生產的大部分 V 系統機身，如 Hasselblad 500 系列、200 系列、SWC 等，再現經典，實現更多的拍攝可能性。

CFV 100C 數碼後背與 907X 機身組成中片幅數位相機，設計精巧，搭載 1 億像素背照式 CMOS 感測器，可拍攝 15 級動態範圍、16 位元色彩深度的靜態照片。使用 Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS)，可真實還原人眼所見。支援包括 XCD、HC/HCD、XPan 以及 V 系統鏡頭在內的數十款 Hasselblad 鏡頭。^[1]

CFV 100C 數碼後背配備 3.2 英吋 236 萬點可翻轉解控螢幕，支援最高 90 度翻轉，可滿足不同的拍攝需求。內建大容量的 1TB SSD 固態硬碟儲存空間，並支援擴充 CFexpress Type B 記憶卡。頂端配有熱靴觸點，可透過熱靴轉接套件連接閃光燈。

數碼後背可支援以 Wi-Fi 連接至 iPhone 或 iPad，並執行 Phocus Mobile 2 應用程式^[2]，進行遠端拍攝、傳輸及編輯圖像。支援以 USB 3.1 連接至電腦，並執行 Phocus 圖像處理軟體^[2]，實現高速連線拍攝與即時 RAW 檔案處理。Phocus Mobile 2 及 Phocus 軟體皆使用 Hasselblad Natural 50

Colour Solution (HNCS), 精確還原影像色彩。

[1]使用 HC/HCD、XPan 以及 V 系統鏡頭時，需搭配相應的轉接環。

[2]Phocus Mobile 2 相容電腦記憶體 (RAM) 不低於 3GB 之 iPad 裝置或 iPhone X 及更新型號的智慧型手機，作業系統版本須為 iOS 15.0 以上。Phocus 相容電腦記憶體 (RAM) 不低於 8GB 之裝置，作業系統須為 macOS 10.15 以上或 Windows 7 (64 位元) 以上。詳情請瀏覽 Hasselblad 官網。



請瀏覽 Hasselblad 官網，並下載《CFV 100C 使用者手冊》，
以瞭解詳細資訊：

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

各部の名称と機能

CFV 100C デジタルバック

1. ロックボタン
2. スピーカー
3. チルト式タッチディスプレイ
4. メニューボタン
5. 削除ボタン
6. ○ボタン
7. 再生ボタン
8. オン/オフボタン
9. ステータス LED
10. CFexpress カードスロット
11. バッテリー取り外しレバー
12. バッテリー
13. 撮像面マーク
14. USB-C ポート
15. シャッター制御ポート
16. フラッシュ同調入力
17. フラッシュ同調出力
18. ELX 出力
19. ホットシュー接点

907X カメラボディ

1. ストラップ取り付け金具
2. ファンクションボタン
3. コントロールホイール
4. シャッターボタン
5. レンズ取り外しボタン
6. 保護キャップ指標
7. コントロールグリップ接点
8. コントロールグリップ用ねじ穴
9. 三脚穴 (1/4 インチ)
10. ブラインドホール (5.2mm)

907X & CFV 100C

刷新された HASSELBLAD™ CFV 100C 中判デジタルバックは、Hasselblad 500 シリーズ、200 シリーズ、SWC などの 1957 以降に製造された多くの V システム カメラで使用可能で、伝統を再び取り入れることで創造性がさらに広がります。

CFV 100C デジタルバックと 907X カメラボディにより、中判デジタルカメラが構成されます。コンパクトな設計と大型 100 メガピクセル裏面照射型 (BSI) CMOS センサーを搭載したこのカメラは、16 ビット色深度と 15 ストップ ダイナミックレンジを誇ります。ハッセルブラッド ナチュラルカラー ソリューション (HNCS) がカメラのシステムに一体化されており、人間の目の見え方と一致した、実物に近い優れた色合いを再現します。XCD、HC、HCD、XPan、V システムなどの幅広い範囲の高品質レンズに対応しています。^[1]

CFV 100C デジタルバックは 3.2 インチの 236 万ドット チルト型タッチ画面が搭載されています。画面は最大 90 度チルト可能で、さまざまな撮影スタイルが可能となります。このデジタルバックには、大容量 1TB SSD が内蔵されています。CFexpress Type B カードを使用すると、容量をさらに拡張できます。ホットシュー接点はデジタルバックの上部にあり、ホットシューアダプターを使用してフラッシュを接続できます。

デジタルバックの内蔵 Wi-Fi 接続により、iPhone または iPad にインストールした Phocus Mobile 2 アプリを使用して、ワイヤレスで撮影、編集、画像のエキスポートを行うことができ、ポータブルな撮影ワークフローを作り上げます。^[2] USB 3.1 接続経由でのフルテザー接続操作では、Mac 版または Windows 版の Phocus ソフトウェアを使用して、高速テザー撮影やリアルタイムでの RAW 画像処理が含まれます。^[2] Phocus Mobile 2 アプリと Phocus ソフトウェアのどちらを使用しても、HNCS を使用して実物に近い色合いを再現します。

[1] HC、HCD、XPan、V システムレンズを使用するには、それらのレンズ用の適切なシステムアダプターが必要となります。

[2] Phocus Mobile 2 は、3 GB 以上の RAM を搭載した iPad モデル、および iOS 15.0 以降の iPhone X 以降のモデルと互換性があります。Phocus は、macOS 10.15 以降または Windows 7 64 ビット版以降の 8 GB 以上の RAM を搭載したコンピューターと互換性があります。詳細については、ハッセルブラッドの公式ウェブサイトをご覧ください。



詳細については、CFV 100C ユーザーマニュアルをダウンロードしてください。

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

개요

CFV 100C 디지털 백

1. 잠금 버튼
2. 스피커
3. 틸트 터치 디스플레이
4. 메뉴 버튼
5. 삭제 버튼
6. 셔클 버튼
7. 탐색 버튼
8. ON/OFF 버튼
9. 상태 LED
10. CFexpress 카드 슬롯
11. 배터리 분리 레버
12. 배터리
13. 초점면 마크
14. USB-C 포트
15. 셔터 제어 포트
16. 플래시 동기화 입력
17. 플래시 동기화 출력
18. ELX 출력
19. 핫 슈 접점

907X 카메라 본체

1. 스트랩 부착 고리
2. 기능 버튼
3. 제어 다이얼
4. 셔터 해제 버튼
5. 렌즈 분리 버튼
6. 보호 커버 인덱스
7. 제어 그립 접점
8. 제어 그립 나사 구멍
9. 1/4" 삼각대 나사산
10. 5.2mm 블라인드 구멍

907X 및 CFV 100C

완전히 새로운 HASSELBLAD™ CFV 100C 미디엄 포맷 디지털 백은 클래식한 디자인을 재도입하고 창의적인 가능성을 제공하기 위해 Hasselblad 500 시리즈, 200 시리즈, SWC 등의 1957년 이후 출시된 대부분의 V 시스템 카메라에 사용할 수 있습니다.

CFV 100C 디지털 백과 907X 카메라 본체가 미디엄 포맷 디지털 카메라를 구성합니다. 컴팩트한 디자인과 대형 100MP 이면조사(BSI) CMOS 센서를 갖춘 이 카메라는 16-bit 색심도와 15스톱의 다이내믹 레인지를 자랑합니다. Hasselblad Natural Colour Solution(HNCS) 기술을 카메라 시스템에 통합하여 인간의 눈으로 바라보는 것과 일치하는 탁월하고 생생한 색상을 제공합니다. XCD, HC, HCD, XPan 및 V 시스템을 포함한 다양한 고품질 렌즈를 지원합니다^[1].

CFV 100C 디지털 백에는 3.2인치 236만 도트 틸팅 터치 디스플레이가 장착되어 있습니다. 디스플레이는 최대 90도까지 기울일 수 있어 다양한 촬영 스타일이 가능합니다. 디지털 백은 내장 1TB SSD를 통해 더 많은 저장 공간을 제공합니다. 사용자는 CFexpress 카드 Type B로 용량을 더 확장할 수 있습니다. 핫 슈 접점은 디지털 백 상단에 있어 핫 슈 어댑터를 사용하여 플래시를 연결할 수 있습니다.

디지털 백의 내장 Wi-Fi 연결 기능으로 iPhone 또는 iPad에서 Phocus Mobile 2를 사용해 무선 촬영 또는 이미지 편집 및 내보내기를 할 수 있어 휴대성 좋은 사진

워크플로를 만들 수 있습니다^[2]. USB 3.1 연결을 통한 전체 테더링 작업은 고속 테더링 촬영 및 Phocus 소프트웨어의 Mac 또는 Windows 버전을 사용한 실시간 RAW 이미지 프로세스를 포함합니다^[2]. Phocus Mobile 2 앱과 Phocus 소프트웨어는 모두 HNCS를 사용하여 정확한 색상을 제공합니다.

[1] HC, HCD, XPan 및 V 시스템 렌즈를 사용하려면 관련된 시스템 어댑터가 필요합니다.

[2] Phocus Mobile 2는 RAM 3GB 이상의 iPad 모델 또는 iOS 15.0 이상의 iPhone X 이후 모델과 호환됩니다. Phocus는 RAM 8GB 이상의 컴퓨터 또는 macOS 10.15 이상, Windows 7 64비트 이상의 컴퓨터와 호환됩니다. 자세한 내용은 Hasselblad 공식 웹사이트를 방문하십시오.



자세한 내용은 CFV 100C 사용자 매뉴얼을 다운로드하십시오.

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

The content is subject to change without prior notice.

HASSELBLAD and **H** are trademarks of Victor Hasselblad AB.

Copyright ©2023 Victor Hasselblad AB. All Rights Reserved.

H A S S E L B L A D

www.hasselblad.com

YC.BZ.S5002366.04