

Declaration of Conformity

Product: 907X 50C
Model Number: CFVII-2
Accessories: Refer to Annex 1
Manufacturer's Name: VICTOR HASSEBLAD AB
Manufacturer's Address: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

We, VICTOR HASSEBLAD AB declare under our sole responsibility that the above referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following directives:

RED Directive: 2014/53/EU
Low Voltage Directive: 2014/35/EU
EMC Directive: 2014/30/EU
RoHS Recast Directive: 2011/65/EU
WEEE Directive: 2012/19/EU
REACH Regulation: 2006/1907/EC

Conformity with these directives has been assessed for the product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

Radio Spectrum	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017
Health	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

The notified body, UL Verification Services Inc., notified body number: 0984, performed the EU-type examination in accordance with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate: AN20C11238-2


Signed for and on behalf of: VICTOR HASSEBLAD AB

Place: Sweden

Date: 2020.07.17

Name: Fajia Wang

Position: Certification manager

Signature: 

Annex 1 Accessories

Item	Model Number	Quantity	Software*	Remark
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Note: Updated software will be released by manufacturer to fix bugs and improve the performance after the product placed on the market. All updated versions released by the manufacturer have been verified to be complied with the applicable regulations. All RF parameters (e.g., RF power, frequency) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.

Декларация за съответствие

Продукт: 907X 50C
Модел №: CFVII-2
Доставени аксесоари: Вижте Приложение 1
Производител: VICTOR HASSEBLAD AB
Адрес на производителя: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Ние, VICTOR HASSEBLAD AB, декларираме на собствена отговорност, че горепосоченият продукт отговаря на приложимите изисквания на следните директиви:

Директивата за радиосъоръжения: 2014/53/EC
 Директивата за ниско напрежение: 2014/35/EC
 Директивата за електромагнитна съвместимост: 2014/30/EC
 Директивата относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване: 2011/65/EC
 Директива за ОЕЕО: 2012/19/EC
 Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали: 2006/1907/EK

Съответствието на продукта с тези директиви е оценено чрез демонстриране на съответствие със следните хармонизирани стандарти и/или разпоредби:

Радиоспектър	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Безопасност	EN 62368-1:2014+A11:2017
Здраве	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
ЕМС	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване	2011/65/EC
ОЕЕО	2012/19/EC
Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали	2006/1907/EK

Нотифицираният орган, UL Verification Services Inc., номер на нотифицирания орган: 0984, извърши ЕС изследване на типа в съответствие с приложение III, модул Б към директива 2014/53/ЕС на Съвета и издаде сертификат за ЕС изследване на типа: AN20C11238-2

Подписано за и от името на: *VICTOR HASSEBLAD AB*

Населено място: Sweden

Дата: 2020.07.17 г.

Име: Fajia Wang

Длъжност: Certification Manager

Подпис: *Wang Fajia*

Приложение 1 Аксесоари

Артикул	Модел №	Количество	Софтуер*	Забележка
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Пояснение: Производителят ще пусне актуализиран софтуер за отстраняване на грешки и подобряване на представянето след като пусне продукта на пазара. Всички актуализирани версии, пуснати от производителя, са проверени, за да отговарят на приложимите разпоредби. Всички радиочестотни параметри (напр. радиочестотна мощност или честота) са недостъпни за крайните потребители и не могат да бъдат променяни от трети страни.

Prohlášení o shodě

V ýrobek: 907X 50C
Číslo modelu: CFVII-2
Dodané příslušenství: Viz příloha 1
N ázev v ýrobce: VICTOR HASSEBLAD AB
Adresa v ýrobce: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Společnost VICTOR HASSEBLAD AB prohlašuje, že je její výhradní zodpovědností, aby výše uvedený výrobek splňoval příslušné požadavky následujících směrnic:

Směrnice RED: 2014/53/EU
Směrnice LVD: 2014/35/EU
Směrnice EMC: 2014/30/EU
Revidovaná směrnice RoHS: 2011/65/EU
Směrnice WEEE: 2012/19/EU
Nařízení REACH: 2006/1907/ES

Shoda výrobku s těmito směrnicemi byla posouzena tak, že bylo prokázáno, že splňuje požadavky následujících harmonizovaných standardů nebo nařízení:

R ádiov é spektrum	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Bezpečnost	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdrav í	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/ES

Ozn ámen ý subjekt UL Verification Sevices Inc. , číslo oznámeného subjektu 0984, provedl EU přezkoušení typu v souladu s přílohou III, modulem B Směrnice rady 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: AN20C11238-2

Podepsáno za a jménem společnosti: VICTOR HASSEBLAD AB

M ísto: Sweden

Datum: 2020. 07. 17

N ázev: Fajia Wang

Pozice: Certification Manager

Podpis: 

Příloha 1 Příslušenství

Položka	Číslo modelu	Množství	Software*	Poznámka
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Poznámka: Výrobce bude vydávat aktualizovaný software k odstranění chyb a zlepšení výkonu poté, co bude výrobek uveden na trh. U všech výrobcem vydaných aktualizovaných verzí bude ověřeno, že odpovídají platným nařízením. Žádné vysokofrekvenční parametry (např. vysokofrekvenční výkon, frekvence) nejsou dostupné koncovým uživatelům a nemohou být změněny žádnou třetí stranou.

Erklæring af overensstemmelse

Produkt: 907X 50C
Modelnummer: CFVII-2
Medfølgende tilbehør: Henvises til Bilag 1
Producentens navn: VICTOR HASSEBLAD AB
Producentens adresse: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Vi, VICTOR HASSEBLAD AB, erklærer som eneste ansvarlige, at det ovenfor nævnte produkt er i overensstemmelse med de gældende krav i følgende direktiver:

Radioudstyrsdirektivet (RED): 2014/53/EU
Lavspændingsdirektivet: 2014/35/EU
EMC-direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet: 2014/30/EU
RoHS-direktivet om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr: 2011/65/EU
Direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE): 2012/19/EU
Forordning om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): 2006/1907/EC

Overensstemmelse med disse direktiver er blevet vurderet for produktet ved at påvise overholdelse af følgende harmoniserede standarder og/eller forordninger:


Radio-spektrum	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Sikkerhed	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sundhed	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Den underrettede myndighed, UL Verification Services Inc., med underrettet myndighedsnummer 0984, har gennemført EU-type-undersøgelsen i overensstemmelse med Bilag III, modul B i Rådets Direktiv 2014/53/EU og udstedt certifikat for EU-type-undersøgelsen: AN20C11238-2

Underskrevet for og på vegne af: VICTOR HASSEBLAD AB

Sted: Sweden Dato: 2020. 07. 17

Navn: Fajia Wang Stilling: Certification Manager

Underskrift: 

Bilag 1 Tilbehør

Vare	Modelnummer	Antal	Software*	Bemærkning
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Bemærk: Opdateret software udgives af producenten for at rette fejl og forbedre ydeevnen, efter produktet er kommet på markedet. Alle opdaterede versioner, producenten har udgivet, er blevet kontrolleret til at overholde de gældende regulativer. Ingen RF-parametre (fx RF-strøm, -frekvens) er tilgængelige for slutbrugerne og kan ikke rettes af nogen tredjepart.

Konformitätserklärung

Produkt: 907X 50C
Modell-Nr.: CFVII-2
Mitgeliefertes Zubehör: Siehe Anhang 1
Herstellername: VICTOR HASSEBLAD AB
Adresse des Herstellers: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Wir, VICTOR HASSEBLAD AB, erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den geltenden Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht:

RED-Richtlinie: 2014/53/EU
Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU
EMC-Richtlinie: 2014/30/EU
RoHS-Richtlinie, Neufassung: 2011/65/EU
WEEE-Richtlinie: 2012/19/EU
REACH-Verordnung: 2006/1907/EG

Die Erfüllung dieser Richtlinien wurde für das Produkt geprüft, indem die Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen und/oder Vorschriften nachgewiesen wurde:

Funkspektrum	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Sicherheit	EN 62368-1:2014+A11:2017
Gesundheit	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EG

Die benachrichtigte Stelle, UL Verification Services Inc. , Nummer der benannten Stelle: 0984, hat die EU-Baumusterprüfung gemäß Anhang III Modul B der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Rates durchführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt: AN20C11238-2

Unterzeichnet für und im Namen von: VICTOR HASSEBLAD AB

Ort: Sweden

Datum: 2020. 07. 17

Name: Fajia Wang

Position: Certification Manager

Unterschrift:



Anhang 1 Zubehör

Artikel	Modell-Nr.	Anzahl	Software*	Bemerkung
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Hinweis: Aktualisierte Software wird vom Hersteller dafür veröffentlicht, Fehler zu beheben und die Leistung des Produkts zu verbessern, nachdem es auf den Markt gebracht wurde. Alle vom Hersteller veröffentlichten aktualisierten Versionen wurden auf Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften überprüft. Die RF-Parameter (z. B. RF-Leistung, Frequenz) sind für Endbenutzer nicht zugänglich und können nicht durch Dritte geändert werden.

Δήλωση Συμμόρφωσης

Προϊόν: 907X 50C
Αριθμός μοντέλου: CFVII-2
Παρεχόμενα αξεσουάρ: Ανατρέξτε στο Παράρτημα 1
Επωνυμία κατασκευαστή: VICTOR HASSEBLAD AB
Διεύθυνση κατασκευαστή: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Εμείς, η VICTOR HASSEBLAD AB, δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το προαναφερόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες απαιτήσεις των παρακάτω οδηγιών:


Οδηγία για τον ραδιοηλεκτρικό εξοπλισμό (RED): 2014/53/EE
Οδηγία για τη χαμηλή τάση: 2014/35/EE
Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC): 2014/30/EE
Οδηγία (αναδιατύπωση) για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS):
2011/65/EE
Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE):
2012/19/EE
Κανονισμός για την καταχώριση, αξιολόγηση και έγκριση χημικών ουσιών (REACH):
2006/1907/EK

Η συμμόρφωση προς τις οδηγίες αυτές έχει αξιολογηθεί για το προϊόν, αποδεικνύοντας συμμόρφωση προς τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και κανονισμούς:

Ραδιοφάσμα	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Ασφάλεια	EN 62368-1:2014+A11:2017
Υγεία	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/EE
WEEE	2012/19/EE
REACH	2006/1907/EK

Ο κοινοποιημένος οργανισμός, UL Verification Sevices Inc., αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: 0984, πραγματοποίησε την εξέταση τύπου ΕΕ σύμφωνα με το Παράρτημα III, Ενότητα Β της Οδηγίας του Συμβουλίου 2014/53/ΕΕ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: AN20C11238-2

Υπογραφή για και εξ ονόματος της: VICTOR HASSEBLAD AB
Τόπος: Sweden Ημερομηνία: 2020. 07. 17
Όνομα: Fajia Wang Θέση: Certification Manager

Υπογραφή: 

Παράρτημα 1 Αξεσουάρ

Εξάρτημα	Αριθμός μοντέλου	Ποσότητα	Λογισμικό*	Παρατήρηση
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Σημείωση: Ο κατασκευαστής θα θέσει σε κυκλοφορία ενημερωμένο λογισμικό για τη διόρθωση τυχόν σφαλμάτων και τη βελτίωση της απόδοσης μετά την κυκλοφορία του προϊόντος στην αγορά. Όλες οι ενημερωμένες εκδόσεις που κυκλοφόρησαν από τον κατασκευαστή έχουν πιστοποιηθεί ότι συμμορφώνονται με τους ισχύοντες κανονισμούς. Όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνοτήτων RF (π.χ. ισχύς RF, συχνότητα) δεν είναι προσβάσιμες στους τελικούς χρήστες και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τρίτους.

Declaración de Conformidad

Producto: 907X 50C
Número de modelo: CFVII-2
Accesorios suministrados: Consulte el Anexo 1
Nombre del fabricante: VICTOR HASSEBLAD AB
Dirección del fabricante: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building,
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Nosotros, VICTOR HASSEBLAD AB, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto mencionado anteriormente cumple con los requisitos aplicables de las siguientes directivas:

Directiva RED: 2014/53/UE
Directiva de bajo voltaje: 2014/35/UE
Directiva EMC: 2014/30/UE
Directiva refundida RoHS: 2011/65/UE
Directiva WEEE: 2012/19/UE
Reglamento REACH: 2006/1907/CE

Se ha evaluado para el producto la conformidad con estas directivas al demostrar el cumplimiento de las siguientes normas y/o regulaciones armonizadas:

Espectro de radio	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Seguridad	EN 62368-1:2014+A11:2017
Salud	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/UE
WEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

El organismo notificado, UL Verification Services Inc., número de organismo notificado: 0984, realizó el examen de tipo UE de acuerdo con el Anexo III, Módulo B de la Directiva 2014/53/UE del Consejo, y emitió el certificado de examen de tipo UE: AN20C11238-2

Firmado por y en representación de: VICTOR HASSEBLAD AB

Lugar: Sweden

Fecha: 2020. 07. 17

Nombre: Fajia Wang

Posición: Certification Manager

Firma: 

Anexo 1 Accesorios

Art ículo	Número de modelo	Cantidad	Software*	Nota
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Nota: El fabricante lanzará software actualizado para corregir errores y mejorar el rendimiento después de que el producto se lance al mercado. Se ha verificado que todas las versiones actualizadas lanzadas por el fabricante cumplen con las regulaciones aplicables. Todos los parámetros de RF (p. ej., potencia de RF, frecuencia) no son accesibles para los usuarios finales y ningún tercero puede cambiarlos.

Vastavusdeklaratsioon

Toode: 907X 50C
Mudeli number: CFVII-2
Kaasnevad tarvikud: Vt lisa 1
Tootja nimetus: VICTOR HASSEBLAD AB
Tootja aadress: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Meie, VICTOR HASSEBLAD AB, kinnitame oma ainuvastutusel, et ülalnimetatud toode vastab järgmiste direktiivide kohaldatavatele nõuetele:

RED-direktiiv:	2014/53/EL
Madalpingedirektiiv:	2014/35/EL
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv:	2014/30/EL
Ohtlike ainete kasutamise piiramise uuestis õnastatud direktiiv:	2011/65/EL
Elektri- ja elektroonikajäätmete direktiiv:	2012/19/EL
REACH-määrus:	2006/1907/EÜ

Toote koostõla nendele direktiividega on hinnatud, tõendades selle vastavust järgmistele ühtlustatud standarditele ja/või normidele:

Raadiospekter	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Ohutus	EN 62368-1:2014+A11:2017
Tervishoid	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
Elektromagnetiline ühilduvus	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv	2011/65/EL
Elektri- ja elektroonikajäätmed	2012/19/EL
REACH	2006/1907/EÜ

Teavitatud asutus UL Verification Services Inc., teavitatud asutuse number: 0984, viis läbi ELi tüübihindamise vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL III lisa moodulile B ja väljastas ELi tüübihindamissertifikaadi: AN20C11238-2

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): VICTOR HASSEBLAD AB

Koht: Sweden

Kuupäev: 2020. 07. 17

Nimi: Fajia Wang

Ametikoht: Certification Manager

Allkiri: 

Lisa 1 Tarvikud

Artikkel	Mudeli number	Kogus	Tarkvara*	Märkus
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Märkus. Tootja laseb välja värskendatud tarkvara, et parandada vigu ja tääustada jõudlust pärast toote turuletoomist. Kõik tootja poolt väljaantud versioonid on kontrollitud, et tagada vastavus kohaldatavatele normidele. Kõik raadiosagedusparameetrid (nt raadiosageduslik võimsus, raadiosagedus) ei ole lõppkasutajatele kättesaadavad ning ükski kolmas osapool ei saa neid muuta.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuote: 907X 50C
Mallinumero: CFVII-2
Toimitetut lisävarusteet: Katso liite 1
Valmistajan nimi: VICTOR HASSEBLAD AB
Valmistajan osoite: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Me, VICTOR HASSEBLAD AB, vakuutamme olevamme yksinomaisessa vastuussa siitä että edellä mainittu tuote on seuraavien sovellettavien direktiivien mukainen:

RED-direktiivi:	2014/53/EU
Pienjännitedirektiivi:	2014/35/EU
EMC-direktiivi:	2014/30/EU
RoHS-direktiivi (uudelleenlaadittu):	2011/65/EU
WEEE-direktiivi:	2012/19/EU
REACH-asetus:	2006/1907/EC

Näiden direktiivien mukaisuus on arvioitu tuotteen osalta osoittamalla, että tuote on seuraavien yhdenmukaistettujen standardien ja/tai asetusten mukainen:

Radiotaajuus	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Turvallisuus	EN 62368-1:2014+A11:2017
Terveys	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Tarkastuslaitos, UL Verification Services Inc., tarkastuslaitoksen numero: 0984, on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen Neuvoston direktiivin 2014/53/EU moduulin B, liitteen III, mukaisesti ja on myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen: AN20C11238-2


Puolesta allekirjoittanut: VICTOR HASSEBLAD AB

Paikka: Sweden

Päiväys: 2020. 07. 17

Nimi: Fajia Wang

Asema: Certification Manager

Allekirjoitus: 

Liite 1 Lisävarusteet

Tuote	Mallinumero	Lukumäärä	Ohjelmisto*	Huomio
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Huomaa: Valmistaja julkaisee päivitetyn ohjelmiston vikojen korjaamiseksi ja suorituskyvyn parantamiseksi tuotteen markkinoille lanseerauksen jälkeen. Kaikki valmistajan julkaisemat päivitetty versiot on tarkastettu sovellettavien asetusten mukaisiksi. Kaikki radiotaajuusparametrit (esim. RF-teho, taajuus) eivät ole loppukäyttäjien saatavilla, eikä ne ole kolmansien osapuolten muutettavissa.

Déclaration de conformité

Produit : 907X 50C
Numéro de modèle : CFVII-2
Accessoires fournis : Se reporter à l'Annexe 1
Nom du fabricant : VICTOR HASSEBLAD AB
Adresse du fabricant : Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Par la présente, nous, VICTOR HASSEBLAD AB, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit référencé ci-dessus est conforme aux exigences applicables des directives suivantes :

Directive RED : 2014/53/UE
Directive Basse Tension : 2014/35/UE
Directive ECM : 2014/30/UE
Directive LdSD refondue : 2011/65/UE
Directive DEEE : 2012/19/UE
Règlement REACH : 2006/1907/CE

La conformité à ces directives a été évaluée pour le produit en démontrant la conformité aux normes et/ou réglementations harmonisées suivantes :


Spectre radio électrique	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Sécurité	EN 62368-1:2014+A11:2017
Santé	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
ECM	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
LdSD	2011/65/UE
DEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

L'organisme notifié UL Verification Services Inc., numéro d'organisme notifié : 0984, a procédé à l'examen de type UE conformément à l'Annexe III, module B de la directive 2014/53/UE du Conseil et a émis le certificat d'examen de type UE : AN20C11238-2

Signé pour et au nom de : VICTOR HASSEBLAD AB

Lieu : Sweden Date : 2020. 07. 17

Nom : Fajia Wang Fonction : Certification Manager

Signature : 

Annexe 1 - Accessoires

Article	Num éro de mod èle	Quantit é	Logiciel*	Remarque
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Remarque : Le logiciel mis à jour sera publié par le fabricant pour corriger les bugs et améliorer les performances après la mise sur le marché du produit. Toutes les versions mises à jour publiées par le fabricant ont été vérifiées comme étant conformes à la réglementation en vigueur. Tous les paramètres RF (par exemple, puissance RF, fréquence) ne sont pas accessibles aux utilisateurs finaux et ne peuvent pas être modifiés par des tiers.

Dearbh ú Comhréachta

Táirge: 907X 50C
Uimhir Leagain: CFVII-2
Oiriúint íSoláthraithe: Tagair d'Iarscríbhinn I
Ainm an Déantúsóra: VICTOR HASSEBLAD AB
Seoladh an Déantúsóra: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Dearbha míd, VICTOR HASSEBLAD AB, faoin á bhfreagracht amháin go bhfuil an táirge a dtagra fear dó thuas i gcomhréir leis na riachtanais infheidhmithe de na treoracha seo a leanas:

Treoir RED: 2014/53/AE
Treoir maidir le Voltas Íseal: 2014/35/AE
Treoir CL: 2014/30/AE
Treoir athraithe ó bhonn RoHS: 2011/65/AE
Treoir DTLL: 2012/19/AE
Rialachán REACH: 2006/1907/CE

Tá measúnú déanta ar chomhréacht leis na treoracha seo i dtaca leis an táirge tríd-chomhlíontacht na gcaighdeán agus/nó na rialachán comhchuibhithe a thaispeáint:

Speictream Raidió	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Sábháilteacht	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sláinte	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
CL	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/AE
DTLL	2012/19/AE
REACH	2006/1907/CE

Rinne an comhlacht ar tugadh fógra dó UL Verification Services Inc., uimhir chomhlachta a dtugtar fógra dó 0984, cineál iniúchta an AE a chur i bhfeidhm de réir Iarscríbhinn III, Modúl B de Threoir ón gComhairle 2014/53/AE, agus d'eisigh cineál teastais scrúdaithe an AE: AN20C11238-2

S níthe thar ceann agus ar son: VICTOR HASSEBLAD AB

Láhair: Sweden

Dáta: 2020. 07. 17

Ainm: Fajia Wang

Post: Certification Manager

S ní ú 

Oiri únt ílarscr bhinn 1

Earra	Uimhir Leagain	L ón	Bogearra f	N óta
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*N óta: Eiseoidh an déantús óir bogearra í nuashonraithe chun fabhtanna a dheisiú agus an fheidhm ócht a fheabhsútar éis don t áige a bheith curtha ar an margadh. T ás édeimhnithe go bhfuil na leagain nuashonraithe go l éir at áeisthe ag an déantús óir ag clo íleis na rialach áin bhainteacha. N I teacht ag aon ús ádeoir deiridh ar na paraim éadair RF (e.g., cumhacht RF, minic ócht) agus n í f édir le haon tr úp árt íad a athrú.

Izjava o sukladnosti

Proizvod: 907X 50C
Broj modela: CFVII-2
Isporučeni dodaci: Pogledajte prilog 1
Naziv proizvođača: VICTOR HASSEBLAD AB
Adresa proizvođača: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Mi, tvrtka VICTOR HASSEBLAD AB, izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da je gore navedeni proizvod u skladu s primjenjivim zahtjevima sljedećih direktiva:

Direktiva RED: 2014/53/EU
Direktiva o niskom naponu: 2014/35/EU
Direktiva EMC: 2014/30/EU
Preinačena direktiva RoHS: 2011/65/EU
Direktiva WEEE: 2012/19/EU
Uredbe REACH: 2006/1907/EC

Sukladnost s ovim direktivama ocijenjena je za proizvod pokazujući usklađenost sa sljedećim harmoniziranim standardima i/ili propisima:

Radiofrekvencijski spektar	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Sigurnost	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdravlje	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Prijavno tijelo, UL Verification Services Inc. , broj prijavnog tijela: 0984, izvršilo je ispitivanja EU tipa u skladu s prilogom III, modula B Direktive Vijeća 2014/53/EU te je izdalo potvrdu o ispitivanju EU tipa: AN20C11238-2

Potpisano za i u ime: VICTOR HASSEBLAD AB

Mjesto: Sweden

Datu: 2020. 07. 17

Ime: Fajia Wang

Funkcija: Certification Manager

Potpis: 

Prilog 1 Dodaci

Stavka	Broj modela	Količina	Softver*	Primjedba
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Napomena: Proizvođač će izdati ažurirani softver kako bi se riješili problemi i poboljšala izvedba nakon plasiranja proizvoda na tržište. Sve ažurirane verzije koje je izdao proizvođač potvrđeno su usklađene s važećim propisima. Svi RF parametri (npr. RF snaga, frekvencija) nisu dostupni krajnjim korisnicima i ne može ih promijeniti niti jedna treća strana.

Megfelelőségi nyilatkozat

Termék: 907X 50C
Típuszám: CFVII-2
Mellékelt tartozékok: Lásd: 1. melléklet
Gyártóneve: VICTOR HASSEBLAD AB
Gyártó címe: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Alul fott VICTOR HASSEBLAD AB kizárólagos felelősséggel kijelentjük, hogy a fent nevezett termék a következő irányelvek vonatkozó előírásainak megfelel:

RED (rádióberendezésekről szóló) irányelv: 2014/53/EU
Kisfeszültségről szóló irányelv: 2014/35/EU
EMC (elektromágneses összeférhetőségről szóló) irányelv: 2014/30/EU
RoHS (veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozó) átdolgozott irányelv: 2011/65/EU
WEEE (az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló) irányelv: 2012/19/EU

REACH (a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló) irányelv: 2006/1907/EK

A termék említett irányelveknek való megfelelésének értékelése a következő harmonizált szabványoknak és/vagy rendeleteknek való megfelelés igazolásával történt:

Rádióspektrum	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Biztonság	EN 62368-1:2014+A11:2017
Egészség	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EK

A bejelentett szervezet, a UL Verification Services Inc. , bejelentett szervezet azonos főszáma: 0984, végezte az EU-típusvizsgálatot a 2014/53/EU tanácsi irányelv B moduljának III. mellékletével összhangban, valamint állította ki az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: AN20C11238-2
A nyilatkozatot az alábbi felelős néven és megbízásból írták alá VICTOR HASSEBLAD AB

Hely: Sweden

Dátum: 2020. 07. 17

Név: Fajia Wang

Beosztás: Certification Manager

Aláírás: 

1. melléklet – Tartozékok

Típus	Típusszám	Mennyiség	Szoftver*	Megjegyzés
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Megjegyzés: A gyártó frissen feltöltött szoftvert fog forgalomba hozni a hibák kijavítása és a teljesítmény növelése céljából, a termék forgalomba hozatalát követően. A gyártó által kiadott összes frissen feltöltött verzió a vonatkozó rendeletek előírásainak igazolt módon megfelel. Semmilyen RF-paraméter (pl. RF teljesítmény, frekvencia) nem hozzáférhető a végfelhasználók számára, valamint nem módosítható harmadik felek által.

Yfirlýsing um samræmi

Vara: 907X 50C
Gerð númer: CFVII-2
Aukabúnaður sem fylgir með: Sjá viðauka 1
Heiti framleiðanda: VICTOR HASSEBLAD AB
Heimilisfang framleiðanda: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Við, VICTOR HASSEBLAD AB, lýsum því yfir að þáðer alfarið áokkar þyrgðað varan sem er skilgreind hér að ofan sé ísamræmi við þær kröfur sem settar eru fram og eiga við og eru í eftirfarandi tilskipunum:

RED Tilskipun: 2014/53/EU
Tilskipun um lágspennu: 2014/35/EU
EMC Tilskipun: 2014/30/EU
RoHS Endurskoðuð tilskipun: 2011/65/EU
WEEE Tilskipun: 2012/19/EU
REACH Reglugerð: 2006/1907/EC

Uppfylling skilyrða þessara tilskipana hafa verið metin fyrir vöruna með því að sýna fram á samræmi við eftirfarandi samræmda staðla og/eða reglugerðir:

Töni og ríf útværpsbylgna	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Öryggi	EN 62368-1:2014+A11:2017
Heilsa	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Stofnunin sem fengið hefur tilkynninguna, UL Verification Services Inc., stofnun númer: 0984, framkvæmdi ESB - skoðun á vörunni í samræmi við viðauka III, einingu B tilskipunar nr. 2014/53/EU, og gaf út skoðunarvottorð sem uppfyllir kröfur ESB: AN20C11238-2


Undirritað af og fyrir hönd: VICTOR HASSEBLAD AB

Staður: Sweden

Dags: 2020. 07. 17

Nafn: Fajia Wang

Staða: Certification Manager

Undirskrift: 

Viðauki 1 Fylgihlutir

Hlutanúmer	Gerðarnúmer	Magn	Hugbúnaður*	Athugasemd
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Ath.: Uppfærður hugbúnaður verður gefinn út af framleiðanda til að laga villur og bæta frammistöðu búnaðarins eftir að varan er sett á markað. Allur uppfærður hugbúnaður gefinn út af framleiðanda hefur verið sannprófaður til að uppfylla gildandi reglugerðir. Allar RF færðbreytur (þ.e. RF afl, tæni) eru ekki aðgengilegar endanotendum og þeim er ekki hægt að breyta af hálfu þriðja aðila.

Dichiarazione di conformità

Prodotto: 907X 50C
Numero di modello: CFVII-2
Accessori in dotazione: Fare riferimento all'allegato 1
Nome del produttore: VICTOR HASSEBLAD AB
Indirizzo del produttore: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

VICTOR HASSEBLAD AB, dichiara che il prodotto sopra indicato è conforme ai requisiti applicabili dalle direttive seguenti:

Direttiva RED: 2014/53/UE
Direttiva sulla bassa tensione: 2014/35/UE
Direttiva EMC: 2014/30/UE
Direttiva rifiuta RoHS: 2011/65/UE
Direttiva RAEE: 2012/19/UE
Regolamento REACH: 2006/1907/CE

La conformità a queste direttive è stata valutata sulla base della compatibilità del prodotto con le seguenti normative e/o regolamenti armonizzati:

Spettro della radiofrequenza	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Sicurezza	EN 62368-1:2014+A11:2017
Salute	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
CEM	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/UE
RAEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

L'organismo notificato, UL Verification Services Inc., numero 0984, ha eseguito l'esame UE del tipo conformemente all'allegato III, modulo B della Direttiva del consiglio 2014/53/UE ed ha rilasciato il certificato dell'esame UE del tipo: AN20C11238-2

Firmato a nome e per conto di: VICTOR HASSEBLAD AB

Luogo: Sweden

Data: 2020. 07. 17

Nome: Fajia Wang

Posizione: Certification Manager

Firma: 

Allegato 1 Accessori

Articolo	Numero di modello	Quantità	Software*	Note
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Nota: Il software aggiornato verrà rilasciato dal produttore dopo l'immissione sul mercato del prodotto, per correggerne i difetti e migliorarne le prestazioni. Tutte le versioni aggiornate rilasciate dal produttore sono state verificate e dichiarate conformi alle normative applicabili. Nessuno dei parametri di radiofrequenza (ad es. potenza di radiofrequenza, frequenza) è accessibile agli utenti finali e non può essere modificato da terzi.

Atitikties deklaracija

Gaminys: 907X 50C
Modelio numeris: CFVII-2
Tiekiami priedai: Žr. 1 priedą
Gamintojas: VICTOR HASSEBLAD AB
Gamintojo adresas: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Prisiimdami visą atsakomybę, mes, VICTOR HASSEBLAD AB, patvirtiname, kad nurodyti gaminiai atitinka jiems taikomų toliau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus:

 Radijo įrenginių suderinamumo direktyva: 2014/53/ES
 Žemos įtampos prietaisų direktyva: 2014/35/ES
 Elektromagnetinio suderinamumo direktyva: 2014/30/ES
 Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo direktyva: 2011/65/ES
 Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo direktyva: 2012/19/ES
 Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų reglamentas: 2006/1907/EB

Minėtų gaminių atitikties šių direktyvų ir reglamentų reikalavimams buvo tikrinama taikant šiuos darniuosius standartus ir (arba) reglamentus:

Radijo spektras	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Sauga	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sveikata	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
Elektromagnetinis suderinamumas	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimai	2011/65/ES
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas	2012/19/ES
Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas,	2006/1907/EB


autorizacija ir apribojimai	
--------------------------------	--

Notifikuotoji įstaiga, UL Verification Services Inc., kurios numeris 0984, atliko ES tipo tyrimą taikydama Tarybos direktyvos 2014/53/ES III priedo, B modulio nuostatas ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: AN20C11238-2

Pasirašyta ir patvirtinta *VICTOR HASSEBLAD AB* vardu

Vieta: Sweden Data: 2020. 07. 17

Vardas, pavardė: Fajia Wang Pareigos: Certification Manager

Parašas: 

Allegato 1 Accessori

Articolo	Numero di modello	Quantità	Software*	Note
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Nota: Il software aggiornato verrà rilasciato dal produttore dopo l'immissione sul mercato del prodotto, per correggerne i difetti e migliorarne le prestazioni. Tutte le versioni aggiornate rilasciate dal produttore sono state verificate e dichiarate conformi alle normative applicabili. Nessuno dei parametri di radiofrequenza (ad es. potenza di radiofrequenza, frequenza) è accessibile agli utenti finali e non può essere modificato da terzi.

Atbilstības deklarācija

Produkts: 907X 50C
Modeļa numurs: CFVII-2
Komplektācijā iekļautie piederumi: Skatīt 1. pielikumu
Ražotāja nosaukums: VICTOR HASSEBLAD AB
Ražotāja adrese: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Mēs, VICTOR HASSEBLAD AB, ar pilnu atbildību paziņojam, ka iepriekš nosauktais produkts atbilst piemērojamajām šādu direktīvu prasībām:

RED direktīva: 2014/53/ES
Zemsprieguma direktīva: 2014/35/ES
EMS direktīva: 2014/30/ES
RoHS pārstrādātā direktīva: 2011/65/ES
EEIA direktīva: 2012/19/ES
REACH regula: 2006/1907/EK

Produkta atbilstība šīm direktīvām ir novērtēta, pierādot atbilstību šādiem harmonizētajiem standartiem un/vai regulām:


Radiofrekvenču spektrs	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Drošība	EN 62368-1:2014+A11:2017
Veselība	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMS	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/ES
EEIA	2012/19/ES
REACH	2006/1907/EK

Pilnvarotā iestāde, UL Verification Services Inc. , paziņotās iestādes numurs: 0984 veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar Padomes Direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu: AN20C11238-2

Parakstīts tālāk norādītā uzņēmuma labā un vārdā: VICTOR HASSEBLAD AB

Vieta: Sweden Datums: 2020. 07. 17

Vārds, uzvārds: Fajia Wang Amats: Certification Manager

Paraksts: 

1. pielikums. Piederumi

Vienība	Modeļa numurs	Daudzums	Programmatūra*	Piezīme
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Piezīme. Ražotājs izlaidīs atjauninātu programmatūru , lai labotu kļūdas un uzlabotu veiktspēju pēc produkta laišanas tirgū. Visas ražotāja izlaistās atjauninātās versijas ir pārbaudītas, lai tās atbilstu piemērojamajiem noteikumiem. Visi RF parametri (piemēram, RF jauda, frekvence) nav pieejami gala lietotājiem, un tos nevar mainīt trešās puses.

Dikjarazzjoni ta' Konformità

Prodott: 907X 50C
Numru tal-Mudell: CFVII-2
Aċċessorji Fornuti: Irreferi għall-Anness 1
Isem tal-Manifattur: VICTOR HASSEBLAD AB
Indirizz tal-Manifattur: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Aħna, VICTOR HASSEBLAD AB, niddikjaraw fir-responsabbiltà unika tagħna li l-prodott imsemmi hawn fuq jikkonforma mar-rekwiziti applikabbli tad-direttivi li ġejjin:

Direttiva RED: 2014/53/UE
Direttiva dwar Voltaġġ Baxx: 2014/35/UE
Direttiva EMC: 2014/30/UE
Direttiva Riformulata RoHS: 2011/65/UE
Direttiva WEEE: 2012/19/UE
Regolament REACH: 2006/1907/KE

Il-konformità ma' dawn id-direttivi giet valutata għall-prodott billi ntweriet konformità mal-istandards u/jew ir-regolamenti armonizzati li ġejjin:

Spettru tar-Radju	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Sigurtà	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sahha	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/UE
WEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/KE

Il-korp notifikat, UL Verification Services Inc. , numru tal-korp notifikat: 0984, għamel l-eżami tat-tip UE skont l-Anness III, Mudulu B tad-Direttiva tal-Kunsill 2014/53/UE, u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip UE: AN20C11238-2

Iffirmat għal u f'isem: VICTOR HASSEBLAD AB

Post: Sweden Data: 2020. 07. 17

Isem: Fajia Wang Pożizzjoni: Certification Manager

Firma: 

Anness 1 Aċċessorji

Oġġett	Numru tal-Mudell	Kwantità	Softwer*	Rimarka
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Nota: Softwer aġġornat se jiġi rilaxxat mill-manifattur biex jirringa l-iżbalji u jtejjeb il-prestazzjoni wara li l-prodott jitqiegħed fis-suq. Il-verżjonijiet kollha li ġew rilaxxati mill-manifattur ġew ivverifikati li huma konformi mar-regolamenti applikabbli. Il-parametri RF kollha (eż. l-enerġija RF, il-frekwenza) mhumiex aċċessibbli għall-utenti finali u ma jistgħux jinbidlu minn kwalunkwe partijiet terzi.

Conformiteitsverklaring

Product: 907X 50C
Modelnummer: CFVII-2
Meegeleverde accessoires: Zie bijlage 1
Naam van de fabrikant: VICTOR HASSEBLAD AB
Adres fabrikant: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Wij, VICTOR HASSEBLAD AB, verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven genoemde product in overeenstemming is met de toepasselijke vereisten van de volgende richtlijnen:

ROOD Richtlijn: 2014/53/EU
Laagspanningsrichtlijn: 2014/35/EU
EMC Richtlijn: 2014/30/EU
RoHS Herzene richtlijn: 2011/65/EU
WEEE Richtlijn: 2012/19/EU
BEREIKEN Regelgeving: 2006/1907/EG

De conformiteit met deze richtlijnen is voor het product beoordeeld door aan te tonen dat het voldoet aan de volgende geharmoniseerde normen en/of voorschriften:

Radiospectrum	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Veiligheid	EN 62368-1:2014+A11:2017
Gezondheid	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
BEREIKEN	2006/1907/EG

De aangemelde instantie, UL Verification Services Inc., aangemelde instantie nummer: 0984, heeft het EU-typeonderzoek uitgevoerd overeenkomstig bijlage III, module B van Richtlijn 2014/53/EU van de Raad, en heeft het EU-typeonderzoek afgegeven certificaat: AN20C11238-2


Ondertekend voor en namens: VICTOR HASSEBLAD AB

Plaats: Sweden

Datum: 2020. 07. 17

Naam: Fajia Wang

Positie: Certification Manager

Handtekening: 

Bijlage 1 Accessoires

Artikel	Modelnummer	Aantal	Software*	Opmerking
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Opmerking: Bijgewerkte software wordt door de fabrikant vrijgegeven om bugs op te lossen en de prestaties van het product te verbeteren. Alle bijgewerkte versies die door de fabrikant zijn vrijgegeven, zijn geverifieerd en voldoen aan de toepasselijke voorschriften. Alle RF-parameters (bijv. RF-vermogen, frequentie) zijn niet toegankelijk voor eindgebruikers en kunnen niet door derden worden gewijzigd.

Deklaracja zgodności

Produkt: 907X 50C
Numer modelu: CFVII-2
Dołączone akcesoria: patrz Załącznik 1
Nazwa producenta: VICTOR HASSEBLAD AB
Adres producenta: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Firma VICTOR HASSEBLAD AB zaświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że przywołany powyżej wyrób jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami następujących dyrektyw:

Dyrektywa RED: 2014/53/UE
Dyrektywa niskonapięciowa: 2014/35/UE
Dyrektywa EMC: 2014/30/UE
Zmieniona dyrektywa RoHS: 2011/65/UE
Dyrektywa WEEE: 2012/19/UE
Rozporządzenie REACH: 2006/1907/WE

Zgodność produktu z tymi dyrektywami została oceniona poprzez wykazanie zgodności z następującymi normami zharmonizowanymi i/lub przepisami:

Spektrum radiowe	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Bezpieczeństwo	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdrowie	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/UE
WEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/WE

Jednostka notyfikowana UL Verification Sevices Inc. o numerze 0984 przeprowadziła badanie typu UE zgodne z aneksem III, modulem B Dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała świadectwo badania typu UE o numerze: AN20C11238-2

Podpisano dla i w imieniu: VICTOR HASSEBLAD AB

Miejsce: Sweden

Data:2020. 07. 17

Imię i nazwisko: Fajia Wang

Stanowisko: Certification Manager

Podpis: 

Załącznik 1: Akcesoria

Element	Numer modelu	Ilość	Oprogramowanie*	Uwagi
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Informacja: Producent będzie publikował zaktualizowane wersje oprogramowania w celu usuwania błędów i ulepszenia wydajności po wprowadzeniu produktu na rynek. Wszystkie zaktualizowane wersje opublikowane przez producenta są zweryfikowane pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami. Żadne parametry częstotliwości radiowych (np. moc czy częstotliwość) nie są dostępne dla użytkowników końcowych i nie mogą być modyfikowane przez inne podmioty.

Declaração de Conformidade

Produto: 907X 50C
Número do modelo: CFVII-2
Acessórios fornecidos: Consultar o Anexo 1
Nome do fabricante: VICTOR HASSEBLAD AB
Morada do fabricante: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Nós, VICTOR HASSEBLAD AB, declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto acima referido está em conformidade com os requisitos aplicáveis das seguintes diretivas:

Diretiva RED: 2014/53/UE
Diretiva de Baixa Tensão: 2014/35/UE
Diretiva CEM: 2014/30/UE
Diretiva reformulada RoHS: 2011/65/UE
Diretiva REEE: 2012/19/UE
Regulamento REACH: 2006/1907/CE

A conformidade com estas diretivas foi avaliada para o produto, demonstrando conformidade com as seguintes normas e/ou regulamentos harmonizados:

Espectro de radiofrequências	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Segurança	EN 62368-1:2014+A11:2017
Saúde	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
CEM	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
Rohs	2011/65/UE
REEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

O organismo notificado, UL Verification Services Inc., número do organismo notificado: 0984, realizou o exame do tipo UE de acordo com o Anexo III, Módulo B da Diretiva do Conselho 2014/53/UE e emitiu o certificado de avaliação do tipo UE: AN20C11238-2


Assinado por e em nome de: VICTOR HASSEBLAD AB

Local: Sweden

Data: 2020. 07. 17

Nome: Fajia Wang

Cargo: Certification Manager

Assinatura: 

Anexo 1 Acessórios

Item	Número do modelo	Quantidade	Software*	Referência
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Nota: O software atualizado será lançado pelo fabricante para corrigir falhas e melhorar o desempenho depois de o produto ter sido colocado no mercado. Todas as versões atualizadas emitidas pelo fabricante foram verificadas como estando de acordo com os regulamentos aplicáveis. Todos os parâmetros RF (por exemplo, potência RF, frequência) não são acessíveis aos utilizadores finais e não podem ser alterados por terceiros.

Declarație de conformitate

Produs: 907X 50C
Număr model: CFVII-2
Accesorii furnizate: Consultați Anexa 1
Denumire producător: VICTOR HASSEBLAD AB
Adresă producător: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden a

Subscrisa, VICTOR HASSEBLAD AB, declarăm pe propria răspundere că produsul mai sus menționat este în conformitate cu cerințele aplicabile din următoarele directive:

Directiva RED: 2014/53/UE
Directiva privind tensiunea joasă: 2014/35/UE
Directiva EMC: 2014/30/UE
Directiva modificată: RoHS 2011/65/UE
Directiva DEEE: 2012/19/UE
Reglementarea REACH: 2006/1907/CE

Conformitatea cu aceste directive a fost evaluată pentru produs prin demonstrarea respectării următoarelor standarde și / sau reglementări armonizate:

Spectru radio	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Siguranță	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sănătate	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/UE
DEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

Organismul notificat, UL Verification Services Inc. , cu numărul de organism notificat: 0984, a efectuat inspecția de tip UE în conformitate cu Anexa III, modulul B din Directiva 2014/53/UE a Consiliului și a emis certificatul în urma inspecției de tip UE: AN20C11238-2

Semnat pentru și în numele: VICTOR HASSEBLAD AB

Locul: Sweden

Data: 2020. 07. 17

Nume: Fajia Wang

Funcția: Certification Manager

Semnătură:



Anexa 1 Accesorii

Articol	Număr model	Cantitate	Software*	Remarcă
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Notă: După ce produsul va fi lansat pe piață, software-ul actualizat va fi lansat de către producător pentru a remedia erorile și pentru a îmbunătăți performanța. Toate versiunile actualizate lansate de producător au fost verificate din punct de vedere al conformării cu reglementările aplicabile. Toți parametrii RF (de ex., puterea sau frecvența RF) nu sunt accesibile pentru utilizatorii finali și nu pot fi modificate de terți.

Vyhlásenie o zhode

Produkt: 907X 50C
Číslo modelu: CFVII-2
Dodávané príslušenstvo: Pozrite si prílohu 1
Názov výrobcu: VICTOR HASSEBLAD AB
Adresa výrobcu: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

My, spoločnosť VICTOR HASSEBLAD AB, na vlastnú zodpovednosť prehlasujeme, že vyššie uvedený produkt je v zhode s platnými požiadavkami nasledujúcich smerníc:

Smernica RED: 2014/53/EÚ
Smernica o nízkom napätí: 2014/35/EÚ
Smernica EMC: 2014/30/EÚ
Prepracovaná smernica RoHS: 2011/65/EÚ
Smernica WEEE: 2012/19/EÚ
Nariadenie REACH: 2006/1907/ES

Zhoda s týmito smernicami bola pre produkt posúdená preukázaním súladu s nasledujúcimi harmonizovanými normami alebo predpismi:

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Bezpečnosť	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdravie	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMK	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/EÚ
WEEE	2012/19/EÚ
REACH	2006/1907/ES

Notifikovaný orgán, UL Verification Services Inc., číslo notifikovaného orgánu: 0984, vykonal typovú skúšku EÚ v súlade s prílohou III, modulom B smernice Rady 2014/53/EÚ a vydal certifikát typovej skúšky EÚ: AN20C11238-2

Podpísaný za a v mene: VICTOR HASSEBLAD AB

Miesto: Sweden

Dátum: 2020. 07. 17

Meno: Fajia Wang

Pozícia: Certification Manager

Podpis: 

Príloha 1 Príslušenstvo

Položka	Číslo modelu	Množstvo	Softvér*	Poznámka
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

* Poznámka: Výrobca bude po uvedení produktu na trh vydávať aktualizovaný softvér na opravy chýb a zlepšovanie výkonnosti. Všetky aktualizované verzie vydané výrobcom boli overené z hľadiska súladu s platnými predpismi. Všetky rádiové parametre (napr. rádiový výkon, frekvencia) nie sú prístupné pre koncových používateľov a nemôžu ich zmeniť žiadne tretie strany.

Izjava o skladnosti

Izdelek: 907X 50C
Številka modela: CFVII-2
Priložena dodatna oprema: Glejte Prilogo 1
Ime proizvajalca: VICTOR HASSEBLAD AB
Naslov proizvajalca: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Mi, podjetje VICTOR HASSEBLAD AB, z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj navedeni izdelek skladen z veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv:

Direktiva za radijsko opremo (RED):	2014/53/EU
Niskonapetostna direktiva:	2014/35/EU
Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMC):	2014/30/EU
Prenovljena direktiva o omejevanju uporabe nevarnih snovi (RoHS):	2011/65/EU
Direktiva OEEO:	2012/19/EU
Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH):	2006/1907/ES

Skladnost s temi direktivami je bila za izdelek ocenjena z izpolnjevanjem naslednjih usklajenih standardov in/ali predpisov:

Radijski spekter	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Varnost	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdravje	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/EU
OEEO	2012/19/EU
REACH	2006/1907/ES

Priglašeni organ, UL Verification Services Inc., številka priglašene organa: 0984, je opravil EU-pregled tipa skladno z Modulom B Priloge III Direktive Sveta 2014/53/EU in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa: AN20C11238-2

Podpisal/-a za in v imenu: VICTOR HASSEBLAD AB

Kraj: Sweden

Datum: 2020. 07. 17

Ime in priimek: Fajia Wang

Položaj: Certification Manager

Podpis: 

Priloga 1 Dodatna oprema

Artikel	Številka modela	Količina	Programska oprema*	Opomba
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Opomba: Proizvajalec bo izdal posodobljeno programsko opremo za odpravo hroščev in izboljšanje zmogljivosti, potem ko bo izdelek dan na trg. Vse posodobljene različice, ki jih je izdal proizvajalec, so preverjeno skladne z veljavnimi predpisi. Vsi RF parametri (npr. RF moč, frekvenca) niso dostopni končnim uporabnikom in jih tretje osebe ne morejo spreminjati.

Försäkran om överensstämmelse

Produkt: 907X 50C
Modellnummer: CFVII-2
Medföljande tillbehör: Se Bilaga 1
Tillverkarens namn: VICTOR HASSEBLAD AB
Tillverkarens adress: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Vi, VICTOR HASSEBLAD AB, intygar under eget ansvar att produkten som nämns ovan följer de tillämpliga kraven i följande direktiv:

RED-direktivet:	2014/53/EU
Lågspänningsdirektivet:	2014/35/EU
EMC-direktivet:	2014/30/EU
RoHS-direktivet (omarbetad version):	2011/65/EU
WEEE-direktivet:	2012/19/EU
REACH-förordningen:	2006/1907/EC

Förenligheten med dessa direktiv har bedömts genom att uppvisa produkt efterlevnad enligt följande harmoniserade standarder och/eller förordningar:

Radiospektrum	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Säkerhet	EN 62368-1:2014+A11:2017
Hälsa	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Det anmälda organet, UL Verification Services Inc. med identifikationsnummer 0984 utförde en EU-typgranskning i enlighet med Bilaga III, Modul B tillhörande rådets direktiv 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget: AN20C11238-2

Undertecknat för och på uppdrag av: VICTOR HASSEBLAD AB

Plats: Sweden

Datum: 2020. 07. 17

Namn: Fajia Wang

Befattning: Certification Manager

Undertecknande:



Bilaga 1 Tillbehör

Artikel	Modellnummer	Mängd	Programvara*	Anmärkning
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Obs: En uppdaterad programvara kommer att släppas av tillverkaren för att fixa buggar och förbättra prestandan efter att produkterna har lanserats på marknaden. Alla uppdaterade versioner som släpps av tillverkaren har verifierats för att efterleva de tillämpliga förordningarna. Alla RF-parametrar (t.ex. RF-effekt, frekvens) finns inte tillgängliga för slutanvändare och kan inte ändras av några tredje parter.

Uygunluk Beyanı

Ürün: 907X 50C
Model Numarası: CFVII-2
Verilen Aksesuarlar: Ek 1'e bakın
Üreticinin Adı: VICTOR HASSEBLAD AB
Üretici Adresi: Utvecklingsgatan 2, 41756 Goteborg, Sweden

Biz, VICTOR HASSEBLAD AB, yukarıda belirtilen ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin geçerli gerekliliklerine uygun olduğunu yalnız kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

RED Direktifi: 2014/53/EU
Alçak Voltaj Direktifi: 2014/35/EU
EMC Direktifi: 2014/30/EU
RoHS Değişiklik Direktifi: 2011/65/EU
WEEE Direktifi: 2012/19/EU
REACH Yönetmeliği: 2006/1907/EC

Aşağıdaki ortak standartlara ve/veya yönetmeliklere uygun olarak bu ürün bu direktiflere uygunluk değerlendirilmiştir:

Radyo Spektrumu	EN 300 328 V2.2.2, EN300 400 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1(RX BLOCKING ONLY)
Güvenlik	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sağlık	EN 62479:2010, EN 62209-2:2010, EN 50566:2017
EMC	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301489-17 V3.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55032:2015, EN 55035:2017 EN 301489-19 V2.1.1(2019-04)
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Onaylanmış kuruluş olan UL Verification Services Inc., onaylanmış kuruluş numarası: 0984, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: AN20C11238-2


Şunun adına ve namına imzalanmıştır: VICTOR HASSEBLAD AB

Yer: Sweden

Tarih: 2020. 07. 17

İsim: Fajia Wang

Görev: Certification Manager

İmza: 

Ek 1 Aksesuarlar

Öge	Model Numarası	Miktar	Yazılım*	Not
907X 50C	CFVII-2	1	V1.0	Essential
Adapter	QC24-EU	1	/	Accessory
Battery	VHB1-3400mAh-7.27V	1	/	Accessory

*Not: Ürün piyasaya sürüldükten sonra sorunları gidermek ve performansı iyileştirmek için üretici tarafından güncellenmiş yazılım yayınlanacaktır. Üretici tarafından yayınlanan tüm güncellenmiş sürümlerin geçerli yönetmeliklere uygun olduğu doğrulanmıştır. Tüm RF parametreleri (örneğin, RF gücü, frekansı) son kullanıcılar tarafından erişilebilir değildir ve hiç bir üçüncü tarafça değiştirilemez.