



ScanSnap iX1500



Einfach smarter arbeiten

INTUITIVES SCANNEN AUF KNOPFDRUCK

All Ihre Dokumente an einem Ort



Verbesserte und fortschrittliche Software für umfassendes Dokumentenmanagement

Das brandneue ScanSnap Home des ScanSnap iX1500 vereint die beliebtesten Funktionen auf einer Oberfläche. Mit dieser Software können Sie Daten von Dokumenten, Visitenkarten, Belegen und Fotos ganz einfach verwalten, bearbeiten und verwenden. Die Dokumente werden automatisch erkannt und nach Dokumententyp geordnet – Quittungen, Fotos, Visitenkarten, usw.

Schnellere Benennung von Dateien

ScanSnap Home nutzt den Text aus Ihren gescannten Dokumenten, wie zum Beispiel den Namen des Geschäfts oder Unternehmens, um Dateinamen vorzuschlagen. Nicht nur verbessert sich die Genauigkeit der Informationsextraktion mit jedem Scan, auch Änderungen an Dateinamen werden zur Optimierung von Namensvorschlägen gespeichert.

Leichtes Finden von Dateien

ScanSnap Home bietet einfache aber wirkungsvolle Funktionen, mit denen Sie sämtliche Dokumententypen mithilfe von Ordnern, Tags und Schlagwörtern verwalten und durchsuchen können. Jetzt können Sie Informationen einfacher denn je finden.



Dokumente

Finden Sie im Handumdrehen den gesuchten Beleg oder die Tagesordnung des Meetings, die Sie letzte Woche mit Tags zur einfachen Verwaltung gespeichert haben.



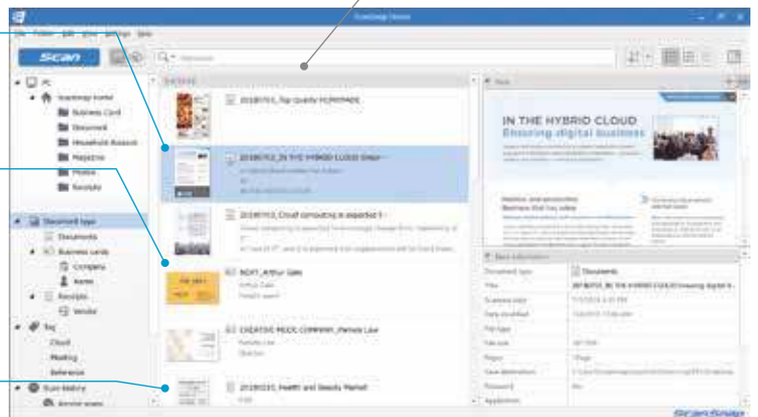
Visitenkarten

Dank der intelligenten Autokorrektur von ScanSnap Home lassen sich Kontaktinformationen von Visitenkarten ganz einfach und nahtlos verwalten – mit minimalem manuellem Aufwand. Kontaktieren Sie die gewünschte Person direkt – dank der Software, die die erfassten Daten nach Name des Unternehmens und anderen Kategorien verwaltet, ist dies kinderleicht.



Belege

Verfolgen Sie Ihre monatlichen Ausgaben, um diese jederzeit überprüfen zu können.



Verbesserte Nutzbarkeit und Funktionalität

Die erste 4,3-Zoll-Touchscreen-Oberfläche von ScanSnap

Der iX1500 ist mit einem benutzerfreundlichen Touchscreen ausgestattet, der eine einfach zu verwendende Oberfläche mit leicht verständlichen Symbolen und eine intuitive Nutzung bietet.

Zeitsparende Wartungsmitteilungen

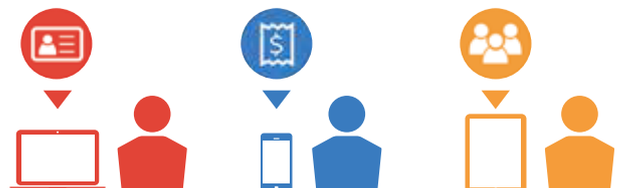
Sie werden auf dem Touchscreen und über ScanSnap Home benachrichtigt, wenn die Staubererkennung Verschmutzungen feststellt, die Bilder mit Streifen verursachen könnten. Durch Wartungsbenachrichtigungen im Voraus können Sie lästige und zeitaufwendige Wiederholungen der Scanvorgänge vermeiden.

ScanSnap für alle zur Verwendung freigeben

Im Lieferumfang des iX1500 sind Softwarelizenzen^{*1,2} für mehrere Benutzer enthalten, damit das Gerät gemeinsam von Familienmitgliedern und Kollegen genutzt werden kann.

^{*1} Im Lieferumfang des ScanSnap iX1500 sind mehrere Lizenzen enthalten: 4 für ScanSnap Home, 4 für ABBYY FineReader for ScanSnap™ und 1 für Nuance (Windows®/macOS).

^{*2} Es können weitere Lizenzen für ScanSnap Home erworben werden.



Einfaches, stressfreies Scannen

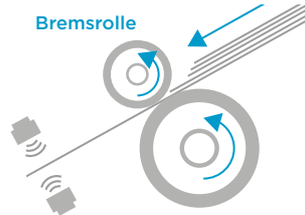
Dateien schnell erstellen

Öffnen Sie einfach den Dokumenteneinzug und schon ist ScanSnap einsatzbereit. Sie können problemlos ein- und doppelseitige Dokumente mit einer Geschwindigkeit von 30 Blättern pro Minute scannen.

*Bildqualität: Bester Modus (Farbe/Graustufe mit 300 dpi, Schwarzweiß mit 600 dpi)

Flexible Papierzufuhr

Mit professioneller Einzugstechnologie und Ultraschallsensoren kann ScanSnap Dokumente mit mehreren Seiten ohne Probleme scannen. Außerdem erkennt das Gerät Fehler beim Mehrfacheinzug und benachrichtigt Sie.



Beliebige Dokumente scannen

Mit dem manuellen Scanmodus haben Sie die Möglichkeit, Dokumente, die größer als die herkömmlichen A4-Format sind und zur Hälfte gefaltet werden müssen, sowie Briefumschläge und vieles mehr zu scannen. Dokumente, die im normalen Scanmodus schwer zu scannen sind, lassen sich nun problemlos erfassen.

Belege und Visitenkarten machen keine Probleme mehr

Mit dem Receipt Guide können Sie auch kleine Dokumente ganz einfach scannen. So müssen Sie Belege und Visitenkarten, die dazu neigen, sich zu wellen oder zu verrutschen, nicht mehr fixieren.



Große Mengen ganz einfach scannen

Scannen Sie große Mengen an vielfältigen Dokumententypen – von Farbfotos bis hin zu doppelseitigen Dokumenten im Querformat mithilfe einer Vielzahl an intelligenten Funktionen zur automatischen Bildbearbeitung. Dank dieser Funktionen können Sie problemlos scannen, ohne die Einstellungen anpassen zu müssen.

• Automatische Farberkennung



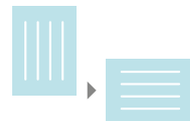
• Automatische Größenerkennung



• De-Skew



• Automatische Rotation



• Entfernung leerer Seiten



Perfekt für Ihre Ansprüche

Immer und überall scannen

Verbinden Sie den iX1500 im Büro oder zu Hause mit Ihrem Computer oder Smart Device (iOS- oder Android-Betriebssystem).^{*1} Verwenden Sie dazu im Access Point Connect Mode die vorhandene WLAN-Umgebung. Es ist auch möglich, im Direct Connect Mode in Umgebungen ohne WLAN eine Verbindung herzustellen, da der Scanner selbst als Zugriffspunkt agiert.

*1 Für die Verwendung mit Smart Devices ist die ScanSnap Connect App und/oder ScanSnap Cloud App erforderlich.



Allgemeine Angaben

Produktname	ScanSnap iX1500	
Scannertyp	ADF (Automatischer Dokumenteneinzug)/manuelle Papierzufuhr, doppelseitig	
Scan-Farbmodi	Farbe, Graustufen, Schwarzweiß, Automatische (Erkennung von Farbe/Graustufen/Schwarzweiß ¹)	
Bildsensor	Colour CIS x 2 (Front x 1, Back x 1)	
Lichtquelle	Dreifarbige LED (Rot/Grün/Blau)	
Optische Auflösung	600 dpi	
Scan-geschwindigkeit ² (A4, Hochformat)	Automatikmodus (Standard) ³	Einseitig / doppelseitig: 30 ppm/60 ipm
	Normaler Modus	Einseitig / doppelseitig: 30 ppm/60 ipm (Farbe / Graustufen: 150 dpi, Schwarzweiß: 300 dpi)
	Besserer Modus	Einseitig/doppelseitig: 30 ppm/60 ipm (Farbe/Graustufen: 200 dpi, Schwarzweiß: 400 dpi)
	Bester Modus	Einseitig/doppelseitig: 30 ppm/60 ipm (Farbe/Graustufen: 300 dpi, Schwarzweiß: 600 dpi)
	Exzellenter Modus ⁴	Einseitig/doppelseitig: 8 ppm/16 ipm (Farbe/Graustufen: 600 dpi, Schwarzweiß: 1.200 dpi)
Dokumenten-größe	Normaler Scan	Minimum: 50,8 x 50,8 mm Maximum: 216 x 360 mm
	Manueller Scan	A3, B4, 279 x 432 mm
	Scannen von langen Seiten ⁴	3.000 mm (863 mm in 32 Bit) Smart Device: 863 mm (doppelseitig), 1.726 mm (einseitig)
Papiergewicht (Stärke)	40 bis 209 g/m ² A8 size oder kleiner: 128 bis 209 g/m ² Karten: 0,76 mm oder kleiner (kompatibel mit Typ ISO7810 ID-1) (einschließlich Prägekarten im Querformat)	
ADF-Kapazität ⁵	50 Blatt (A4, 80 g/m ²)	
Schnittstelle	USB	USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1 (Anschlussart: Typ-B) ⁶
	WLAN	IEEE802.11 b/g/n Frequenzband: 2,4 GHz
WLAN-Schnittstelle	Infrastrukturmodus (Access Point Connect Mode) ⁷ Ad-hoc-Modus (Direct Connect Mode)	
LCD	4,3-Zoll-Farb-TFT-Touchscreen	
Leistungsanforderungen	AC 100 bis 240 V, 50/60 Hz	
Energie-verbrauch	Betriebsmodus	17 W oder weniger
	Ruhezustand (Über USB angeschlossen)	1,5 W oder weniger
	Ruhezustand (Verbindung per WLAN)	1,6 W oder weniger
Betriebsumgebung	Temperatur: 5 bis 35 ° Relative Feuchtigkeit: 20 bis 80 % (nicht kondensierend)	
Abmessungen (B x T x H) ⁸	292 x 161 x 152 mm	
Gewicht des Gerätes	3,4 kg	
Umweltverträglichkeit	ENERGY STAR/RoHS	
Multifeed-Erkennung	Überlappungserkennung (Ultraschallsensor), Längenerkennung	
Treiber	ScanSnap Home (ScanSnap-spezifischer Treiber) • Windows ⁹ : Keine Unterstützung von TWAIN/ISIS™ • macOS: Keine Unterstützung von TWAIN	
1 Jahr Standard-Garantie	Austauschservice - Nächster Werktag ⁹	

¹ Nur bei einer Verbindung zu einem Computer verfügbar. ² Die Scangeschwindigkeiten können aufgrund der jeweiligen Systemumgebung variieren. ³ Scanvorgänge werden im „besten Modus“ ausgeführt, wenn die Seiten kürzer als 105 mm sind. Andernfalls werden sie im „besseren Modus“ ausgeführt. ⁴ Für alle Modi außer „exzellenter Modus“ verfügbar. ⁵ Die maximale Kapazität kann abhängig vom Papiergewicht variieren. ⁶ Einige Computer erkennen ScanSnap womöglich nicht, wenn die Verbindung über einen USB-3.0-Port besteht. Verwenden Sie in diesem Fall einen USB-2.0-Port oder überprüfen und ändern Sie die BIOS/UEFI-Einstellungen Ihres PCs. ⁷ Für den Access Point Connect Mode ist ein WLAN-Zugriffspunkt oder ein Router erforderlich. ⁸ Ohne Stapelaufgabe und andere externe Zubehörteile. ⁹ Ein Jahr lang gültig ab dem Tag des Produktkaufs. Die Option „Nächster Werktag“ ist in vielen Ländern verfügbar, möglicherweise gelten geografische Beschränkungen. An Orten, an denen die Option „Nächster Arbeitstag“ nicht verfügbar ist, dauert der Austausch in der Regel 1-2 Tage.

Verbrauchsmaterial & Optionen

Artikelnummer	Artikel	Bemerkungen
CON-CLE-W24	F1 Scanner Reinigungstücher (24 Stück)	Packung mit 24 F1 Reinigungstüchern für Fujitsu Scanner.
CON-3656-200K	Verbrauchsmaterialien-Kit: 3656-200K	Beinhaltet 1x Einzugsrolle und 1x Bremsrolle. Geschätzte Lebensdauer: Bis zu 200.000 Scans.
PA03360-0013	Trägerfolien (5 Stück)	Transparente Hüllen zum Scannen von A3-Dokumenten oder kleinen / empfindlichen / beschädigten Dokumenten.
PA03770-0015	Foto-Trägerfolien (3 Stück)	Transparente Hüllen zum Scannen von Fotos und Postkarten.
PA03951-0651	ScanSnap Tragetasche Typ 5	Schützt den Scanner und das Zubehör vor Staub und Kratzern.

Geschätzte Lebensdauer basiert auf der Verwendung von holzfreiem oder holzhaltigem Papier (80 g/m² A4/Letter-Format). Dabei wird die korrekte Verwendung und routinemäßige Wartung gemäß den in der Bedienungsanleitung angegebenen Zeitabständen vorausgesetzt. Die tatsächliche Lebensdauer von Verbrauchsmaterialien kann in Abhängigkeit von der verwendeten Papierart und der Häufigkeit der Nutzung und Reinigung des Scanners variieren. Es ist ratsam, den Scanner häufiger zu reinigen, wenn chemisch behandeltes Papier oder Selbstdurchschreibepapier verwendet wird.

* Wir empfehlen die Nutzung von Verbrauchsmaterialien des Originalherstellers. Für die Reparatur von Fehlern, Ausfällen und Beschädigungen dieses Produkts, die aus der Nutzung von Verbrauchsmaterialien resultieren, die nicht vom Originalhersteller stammen, wird eine Bearbeitungsgebühr erhoben, auch wenn die Reparatur in die Garanzzeit fällt.

Optionale Software

Artikelnummer	Artikel	Bemerkungen
PA43404-B043	ScanSnap Home (1 Benutzerlizenz)	Ermöglicht einem weiteren Nutzer die Verwendung des ScanSnap iX1500.

Erweiterte Garantie

Artikelnummer	Artikel	Bemerkungen
U3-EXTW-DKT	3 Jahre Garantieverlängerung	Austauschservice - Nächster Werktag. ¹ Verlängert die einjährige Standardgarantie auf 3 Jahre ab dem Tag des Produktkaufs.

¹ Die Option „Nächster Werktag“ ist in vielen Ländern verfügbar, möglicherweise gelten geografische Beschränkungen. An Orten, an denen die Option „Nächster Werktag“ nicht verfügbar ist, dauert der Austausch in der Regel 1-2 Tage.

Systemanforderungen

• Systemanforderungen für den PC

Kompatible Betriebssysteme	Windows [®] 10 (32 bit / 64 bit)	Windows [®] 8.1 (32 bit / 64 bit)	Windows [®] 7 (32 bit / 64 bit)
Software ¹	ScanSnap Home 1.0 ^{2,3}	Unterstützt	Unterstützt
	ABBYY FineReader for ScanSnap™ ⁴	Unterstützt	Unterstützt
	Nuance [®] Power PDF Standard ⁵	Unterstützt	Unterstützt
Hardware-anforderungen ⁶	CPU	Minimum: Intel [®] Celeron 1.8 GHz (2 core) or higher Recommended: Intel [®] Core™ i5 2.5 GHz or higher	
	Installierter Arbeitsspeicher	Minimum: mindestens 2 GB Empfohlen: mindestens 4 GB	
	USB-Anschluss	Minimum: USB 1.1 Empfohlen: USB 3.1, USB 3.0 oder USB 2.0	
	Speicherplatz	Mindestens 3,8 GB freier Speicherplatz	
	Anzeigeauflösung	Minimum: 1024 x 768 Pixel oder höher	

¹ Nur die in der Tabelle aufgeführten Betriebssysteme werden unterstützt. Aktuelle Support-Informationen finden Sie auf der ScanSnap-Support-Website (<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>). ² Ein Computer oder Mac und eine Internetverbindung sind für die Aktivierung der Software erforderlich. Informationen zum Download finden Sie auf der Download-Seite (<http://scansnap.com/dl/>). ³ .NET Framework 4.7 oder neuer muss installiert sein. Wenn es nicht bereits installiert ist, erfolgt die Installation mit ScanSnap Home. Für die Installation ist bis zu 4,5 GB freier Speicherplatz erforderlich. ⁴ Informationen zum Download finden Sie auf der ScanSnap-Support-Website (<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>). ⁵ Informationen zum Download finden Sie im beiliegenden Lizenz-Zertifikat. ⁶ Die ScanSnap- und ScanSnap-Home-Software funktionieren möglicherweise nicht korrekt bzw. die Scangeschwindigkeit kann geringer ausfallen, wenn der PC die angegebenen Systemanforderungen nicht erfüllt.

⁷ Die Systemanforderungen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt, können sich in Zukunft aber aufgrund von Veränderungen der von PFU, ABBYY, Nuance und Microsoft unterstützten Systeme ändern.

• Systemanforderungen für MAC

Kompatible Betriebssysteme	macOS Mojave 10.14	macOS High Sierra 10.13	macOS Sierra 10.12
Software ²	ScanSnap Home 1.0 ³	Unterstützt	Unterstützt
	ABBYY FineReader for ScanSnap™ ⁴	Unterstützt	Unterstützt
	Nuance [®] Power PDF Standard ⁵	Unterstützt	Unterstützt
Hardware-anforderungen ⁶	CPU	Minimum: Intel [®] Core i5 1.4 GHz oder höher Empfohlen: Intel [®] Core™ i5 2,5 GHz oder höher	
	Installierter Arbeitsspeicher	Minimum: mindestens 2 GB Empfohlen: mindestens 8 GB	
	Speicherplatz	Mindestens 2 GB freier Speicherplatz	
	Anzeigeauflösung	Minimum: 1024 x 768 Pixel oder höher	

¹ macOS v10.12.4 oder höher wird benötigt. ² Nur die in der Tabelle aufgeführten Betriebssysteme werden unterstützt. Aktuelle Support-Informationen finden Sie auf der ScanSnap-Support-Website (<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>). ³ Ein Mac oder Computer und eine Internetverbindung sind für die Aktivierung der Software erforderlich. Informationen zum Download finden Sie auf der Download-Seite (<http://scansnap.com/dl/>). ⁴ Informationen zum Download finden Sie auf der ScanSnap-Support-Website (<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>). ⁵ Informationen zum Download finden Sie im beiliegenden Lizenz-Zertifikat. ⁶ Die ScanSnap- und ScanSnap-Home-Software funktionieren möglicherweise nicht korrekt bzw. die Scangeschwindigkeit kann geringer ausfallen, wenn der Mac die angegebenen Mac-Systemanforderungen nicht erfüllt.

⁷ Die Systemanforderungen für Mac sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt, können sich in Zukunft aber aufgrund von Veränderungen der von PFU, ABBYY, Nuance und Apple unterstützten Systeme ändern.

• Mitgelieferte Software

Windows [®]	macOS
ScanSnap Home	
Nuance Power PDF Standard	Nuance PDF Converter for Mac ⁷
ABBYY FineReader for ScanSnap™	

Lieferumfang

Artikel	Bemerkungen
ScanSnap iX1500	Beinhaltet 1x Set an Verbrauchsartikeln mit einer geschätzten Lebensdauer von bis zu 200.000 Scans.
Lizenz-Zertifikat & Downloadanweisungen	Software einschließlich: 4 Benutzerlizenzen (Downloadanweisungen sind am Scanner aufrufbar) – ScanSnap Home (Windows [®] / macOS) 4 Benutzerlizenzen: (Informationen zum Download finden Sie auf der ScanSnap-Support-Website http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/) – ABBYY FineReader for ScanSnap™ (Windows [®] / macOS) 1 Benutzerlizenz: (Siehe Lizenz-Zertifikat) – Nuance Power PDF™ Standard (Windows [®]) – Nuance PDF Converter for Mac™ (macOS)
1x AC-Netzadapter	
2x Stromkabel	1x EU / 1x Vereinigtes Königreich
1x USB-3.0-Kabel	Abwärtskompatibel zu USB-2.0/1.1-Anschlüssen
1x Willkommensguide	
1x Belegguide	

Dieser Scanner wurde konzipiert, um Materialien zu digitalisieren, die in Übereinstimmung mit geltendem Urheberrecht und anderen Gesetzen rechtmäßig reproduziert werden dürfen. ScanSnap-Nutzer sind für ihre Verwendung des Scanners verantwortlich. Daher ist es unbedingt erforderlich, dass alle ScanSnap-Nutzer sämtliche geltenden lokalen Gesetze und Vorschriften, einschließlich aber nicht beschränkt auf die Urheberrechtsgesetze, einhalten, wenn sie diesen Scanner verwenden.

“ABBYY” FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY. ABBYY und FineReader sind Marken von ABBYY Software, Ltd. und in einigen Rechtsprechungen auch eingetragene Marken. Intel, Pentium und Intel Core sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. “ISIS” ist eine Marke von Open Text. Mac, macOS und das Mac-Logo sind Markenzeichen von Apple Inc. “ScanSnap, das ScanSnap-Logo und ScanSnap Home sind eingetragene Marken oder Marken von PFU Limited in Japan. “Andere Produkt- oder Firmennamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen.

ABBYY® FineReader®



PFU Limited, ein Unternehmen von Fujitsu, hat festgestellt, dass dieses Produkt die ENERGY-STAR-Anforderungen für Energieeffizienz erfüllt. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke in den USA.

PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Großbritannien

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Deutschland

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italien

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
Spanien

Tel: +44 (0)20 8573 4444 Tel: +49 (0)89 32378 0 Tel: +39 02 26294 1

Weitere Informationen zu ScanSnap erhalten Sie auf unserer Website:
www.scansnap.com/de

