

Pindai Gambar Berwarna ScanSnap

Tindakan Pencegahan Keselamatan

Terima kasih telah membeli pemindai gambar berwarna ScanSnap iX2500, iX2400, iX1600, iX1400, atau iX1300 (selanjutnya disebut sebagai "ScanSnap").

Dokumen ini berisi informasi umum tentang keselamatan yang harus dibaca sebelum menggunakan produk ini (yang meliputi ScanSnap, serta semua perangkat lunak dan dokumen terkait). Bacalah dokumen ini dengan seksama dan pastikan untuk menggunakan produk ini dengan benar. Pastikan dokumen-dokumen ini disimpan di tempat yang aman agar dapat diakses kapan saja saat menggunakan produk ini.

Desember 2025

Digunakan dalam aplikasi dengan tingkat keamanan tinggi

Produk ini dirancang dan diproduksi dengan asumsi bahwa produk ini akan digunakan dalam aplikasi kantor, pribadi, domestik, industri reguler, dan aplikasi umum.

Produk ini tidak dirancang dan diproduksi untuk digunakan dalam aplikasi (selanjutnya disebut "aplikasi berisiko tinggi") yang secara langsung melibatkan bahaya terhadap nyawa dan kesehatan ketika tingkat keamanan yang tinggi diperlukan, misalnya dalam pengendalian reaksi nuklir di fasilitas tenaga nuklir, pengendalian penerbangan otomatis pesawat terbang, pengendalian lalu lintas udara, pengendalian operasi dalam sistem transportasi massal, peralatan medis untuk mempertahankan kehidupan, dan pengendalian peluncuran misil dalam sistem senjata, serta ketika keselamatan yang dimaksud tidak dapat dijamin secara sementara.

Pengguna harus menggunakan produk ini dengan menerapkan langkah-langkah untuk memastikan keselamatan dalam aplikasi berisiko tinggi tersebut. PFU Limited tidak bertanggung jawab atas kerugian apa pun yang timbul akibat penggunaan produk ini oleh pengguna dalam aplikasi berisiko tinggi, serta atas klaim atau ganti rugi dari pengguna atau pihak ketiga.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup, dan logo Wi-Fi Protected Setup adalah merek dagang milik Wi-Fi Alliance.

Merek dagang dan logo Bluetooth^{®/MD} adalah merek dagang terdaftar yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc., dan penggunaan merek-merek tersebut oleh PFU Limited dilakukan berdasarkan lisensi.




ScanSnap, logo ScanSnap, dan ScanSnap Home adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang milik PFU Limited di Jepang.



Nama perusahaan lain dan nama produk adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang milik masing-masing perusahaan.

© PFU Limited 2018-2025

Tanda Peringatan yang Digunakan dalam Dokumen Ini

Petunjuk-petunjuk berikut ini digunakan dalam dokumen ini untuk mencegah terjadinya kecelakaan atau kerusakan pada Anda dan/atau produk ini.

Tanda Peringatan	Deskripsi
	Peringatan ini memberi tahu operator tentang suatu operasi yang, jika tidak diikuti dengan ketat, dapat menyebabkan cedera parah atau kematian.
	Peringatan ini memberi tahu operator tentang suatu operasi yang, jika tidak diikuti dengan ketat, dapat menyebabkan bahaya keselamatan bagi personel atau kerusakan pada produk.
	Simbol segitiga menandakan bahwa diperlukan perhatian khusus dan hati-hati. Gambaran di dalam segitiga menunjukkan peringatan khusus.








Tanda Peringatan	Deskripsi
	Sebuah lingkaran dengan garis diagonal di dalamnya menunjukkan tindakan yang tidak boleh dilakukan oleh pengguna. Lingkaran tersebut juga dapat berisi gambar yang menunjukkan tindakan spesifik yang dilarang.
	Tanda seru putih pada latar belakang hitam menampilkan instruksi yang harus diikuti oleh pengguna. Tanda ini juga dapat disertai dengan gambar yang menunjukkan instruksi spesifik.











Untuk Penggunaan yang Aman

Berikut ini menjelaskan peringatan penting untuk penggunaan produk ini.


Untuk penggunaan yang aman, pastikan untuk mengikuti petunjuk berikut. Dalam peringatan berikut, "kabel daya" merujuk pada kabel AC yang terhubung ke adaptor AC secara keseluruhan.











	<p>Masukkan kabel daya ke stopkontak AC yang mudah dijangkau. Dalam salah satu situasi berikut, segera matikan ScanSnap dan cabut kabel daya dari stopkontak AC. Jika tidak dilakukan, hal ini dapat menyebabkan kebakaran, luka bakar, cedera, atau sengatan listrik.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap rusak karena alasan apa pun. ● Asap atau panas yang keluar dari ScanSnap terdeteksi. ● Suara atau bau yang tidak normal terdeteksi. ● Benda asing (misalnya air, cairan, benda logam kecil) masuk ke dalam ScanSnap. ● Kerusakan seperti retakan terjadi pada adaptor AC. ● Masalah lain yang menandakan kegagalan ScanSnap terdeteksi.
	Untuk keselamatan Anda, jangan membongkar atau memodifikasi ScanSnap karena terdapat komponen bertegangan tinggi di dalamnya. Melakukan hal tersebut dapat menyebabkan sengatan listrik.
	Masukkan kabel daya dengan kuat ke stopkontak AC. Jika tidak dilakukan, hal ini dapat menyebabkan kebakaran atau kerusakan pada ScanSnap.
	Gunakan ScanSnap hanya pada tegangan dan arus listrik yang diindikasikan. Jangan hubungkan ke stopkontak listrik ganda. Tegangan atau arus listrik yang tidak sesuai dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.
	Gunakan hanya kabel daya (termasuk kabel AC dan adaptor AC) yang disertakan dengan ScanSnap. Jangan gunakan kabel ekstensi apa pun. Tidak mengikuti petunjuk ini dapat menyebabkan panas berlebihan atau kebakaran. Jangan gunakan kabel daya yang disertakan dengan ScanSnap untuk perangkat lain, karena hal ini dapat menyebabkan masalah seperti kegagalan perangkat atau sengatan listrik.
	Jangan meletakkan benda-benda seperti bahan kimia, pengharum udara, penghilang bau, kosmetik, dan deterjen di sekitar ScanSnap dan adaptor AC. Jika benda-benda tersebut menempel pada bagian plastik ScanSnap atau adaptor AC, bagian tersebut dapat rusak atau retak, yang dapat menyebabkan sengatan listrik. Jika hal ini terjadi, segera hapus benda-benda tersebut.
	<p>Jangan pasang ScanSnap di lokasi-lokasi berikut yang terpapar suhu tinggi, kelembapan tinggi, sirkulasi udara yang buruk, atau debu. Jika diletakkan di area yang terpapar suhu tinggi, penutup dapat menjadi terlalu panas dan berubah bentuk, yang dapat menyebabkan kebocoran listrik atau kebakaran. Gunakan ScanSnap di lingkungan yang memiliki sirkulasi udara yang baik.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tempat yang dekat dengan perangkat pemancar panas seperti kompor atau pemanas listrik, atau benda-benda mudah terbakar seperti bahan mudah terbakar yang mudah meledak atau tirai. ● Tempat seperti dapur di mana asap minyak dapat terbentuk.

	<ul style="list-style-type: none"> ● Tempat seperti kamar mandi, ruang shower, atau kolam renang yang mudah basah. ● Tempat yang terkena sinar matahari langsung, di dalam mobil yang terpapar sinar matahari terik, atau di dekat alat pemanas yang dapat menjadi panas. ● Tempat yang dapat menumpuk panas, seperti menutupi ScanSnap dengan selimut atau kain. ● Tempat di mana gas mudah terbakar dapat dihasilkan, seperti stasiun pengisian bahan bakar.
	<p>Jangan menutup lubang ventilasi. Menutup lubang ventilasi dapat menyebabkan panas terperangkap di dalam ScanSnap, yang dapat menyebabkan kebakaran atau kegagalan fungsi ScanSnap.</p>
	<p>Sebelum memindahkan ScanSnap, pastikan untuk melepas semua kabel yang terhubung ke perangkat tersebut. Make sure that the floor is free of any obstructions. Do not move the ScanSnap while there are cable. Pastikan lantai bebas dari hambatan apa pun. Jangan memindahkan ScanSnap saat masih terhubung dengan kabel, karena hal ini dapat merusak kabel, yang pada gilirannya dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik. Kabel-kabel tersebut juga dapat menghalangi pekerjaan, yang dapat menyebabkan cedera.</p>
	<p>Jangan menyentuh kabel listrik dengan tangan basah. Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik. Saat mencabut kabel daya dari stopkontak AC, pastikan Anda memegang colokan daya dan bukan kabelnya. Menarik kabel dapat merusaknya, yang dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.</p>
	<p>Jangan gunakan kabel daya jika kabel tersebut rusak. Selain itu, jangan memasukkan kabel atau colokan daya ke dalam soket yang longgar. Hal ini dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.</p> <p>Perhatikan hal-hal berikut saat menangani kabel daya:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Jangan basahi, ubah, ikat, gulung, atau lilit kabel. ● Jangan letakkan benda berat di atas kabel, jepit kabel di pintu, jatuhkan, atau rusak kabel dengan cara lain. ● Jangan tarik, bengkokkan, atau putar kabel secara paksa. ● Jangan letakkan benda logam di dekat colokan kabel daya.
	<p>Untuk menghindari cedera, berhati-hatilah agar pakaian Anda (misalnya, dasi, kalung) atau rambut tidak terjepit di dalam ScanSnap.</p>
	<p>Jangan menggunakan ScanSnap saat mengemudi mobil. Melakukan hal tersebut dapat mengganggu konsentrasi Anda dalam mengemudi, yang berpotensi menyebabkan kecelakaan.</p>
	<p>Jangan menyentuh bagian yang panas (seperti bagian bawah ScanSnap atau adaptor AC) dalam waktu lama. Hal ini dapat menyebabkan luka bakar ringan pada kulit Anda.</p>
	<p>Jika Anda tidak akan menggunakan ScanSnap dalam waktu yang lama atau sebelum membersihkannya, Anda harus mematikan perangkat dan mencabut kabel daya dari stopkontak AC. Tidak melakukan hal ini dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.</p>
	<p>Jangan gunakan semprotan aerosol atau semprotan berbasis alkohol untuk membersihkan ScanSnap. Debu yang terhembus oleh udara kuat dari semprotan dapat masuk ke dalam ScanSnap. Hal ini dapat menyebabkan ScanSnap rusak atau bermasalah. Percikan api, yang disebabkan oleh listrik statis, yang dihasilkan saat membersihkan debu dan kotoran dari bagian luar ScanSnap dapat menyebabkan kebakaran.</p>
	<p>Periksa item-item berikut ini setiap bulan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kabel daya terpasang dengan kuat ke stopkontak AC. ● Kabel daya tidak mengeluarkan panas yang tidak normal, atau kabel tidak berkarat atau bengkok. ● Debu tidak menumpuk pada kabel daya (terutama pada colokan). Jika ada, bersihkan debu dengan kain lembut dan kering. ● Kabel daya tidak memiliki retakan atau goresan.


Untuk Pengguna ScanSnap iX2500, iX1600, dan iX1300

 Di area-area (seperti rumah sakit) di mana penggunaan gelombang radio dibatasi, gunakan ScanSnap tanpa koneksi Wi-Fi dan Bluetooth sesuai dengan petunjuk yang berlaku di area tersebut. Ada kemungkinan gelombang radio dapat mempengaruhi perangkat elektronik, perangkat medis, dan perangkat medis yang diimplan (misalnya, pacemaker jantung). Ini adalah karakteristik umum dari semua perangkat yang menggunakan gelombang radio, dan tidak spesifik untuk ScanSnap.

PERHATIAN

-  Gunakan kabel USB yang disediakan. Jika kabel yang disediakan tidak digunakan, gangguan elektromagnetik dapat menyebabkan ScanSnap mengalami malfungsi.
-  Saat memasang ScanSnap di atas meja, pastikan permukaan kerja datar dan stabil, serta tidak ada bagian dari ScanSnap yang menjulur melewati tepi meja. Jika tidak, ScanSnap dapat terjatuh atau ditarik dari meja dan menyebabkan cedera.
-  Untuk menghindari cedera, jangan letakkan ScanSnap di area yang dapat dijangkau oleh anak-anak kecil.
-  Pasang ScanSnap jauh dari medan magnet yang kuat dan sumber gangguan elektronik lainnya. Lindungi ScanSnap dari listrik statis dan pilih tempat yang bebas dari listrik statis untuk memasang ScanSnap. Listrik statis dapat menyebabkan ScanSnap mengalami gangguan fungsi.
-  Jika terjadi badai listrik, pastikan untuk mematikan ScanSnap dan mencabut kabel daya dari stopkontak AC. Kemudian, cabut semua kabel dari ScanSnap. Jika tidak dilakukan, hal ini dapat merusak ScanSnap, yang dapat menyebabkan kerusakan pada properti Anda.
-  Jangan meletakkan benda berat di atas ScanSnap atau melakukan pekerjaan lain di atas ScanSnap. Hal ini dapat menyebabkan cedera atau kerusakan pada peralatan.
-  Hati-hati agar tidak melukai jari Anda saat menangani dokumen, Lembar Pengangkut (opsional), Lembar Pengangkut Foto (opsional), atau Lembar Pengangkut Buku Saku (opsional: khusus untuk iX1300).
-  Sumber cahaya LED pada produk ini tidak terpapar dalam penggunaan normal, dan intensitas emisi cahaya LED tidak menimbulkan risiko kerusakan mata. Jangan membongkar, memperbaiki, atau memodifikasi ScanSnap. Paparan langsung terhadap sumber cahaya LED dapat menyebabkan masalah pada ketajaman penglihatan.

Untuk Pengguna ScanSnap iX2500, iX1600, dan iX1300

 Disarankan untuk memasang ScanSnap dan titik akses nirkabel/router di tempat yang paling terbuka mungkin. Jika ada hambatan (misalnya, dinding, pelat logam) yang menghalangi gelombang radio, transmisi data mungkin tidak mungkin dilakukan, atau kecepatan transmisi mungkin melambat.

Peringatan

■ Catatan Tanggung Jawab

BACA DOKUMEN YANG DISERTAKAN BERSAMA PRODUK INI DENGAN TELITI SEBELUM MENGGUNAKAN SCANNER INI. JIKA SCANNER INI TIDAK DIGUNAKAN DENGAN BENAR, CEDERA YANG TIDAK DIINGINKAN DAPAT TERJADI PADA PENGGUNA ATAU ORANG DI SEKITAR.

Selain itu, simpan dokumen ini di tempat yang aman agar dapat dengan mudah diakses saat menggunakan pemindai ini. Meskipun semua upaya telah dilakukan untuk memastikan keakuratan semua informasi dalam dokumen ini, PFU tidak bertanggung jawab atas kerugian apa pun yang timbul akibat kesalahan, kelalaian, atau pernyataan apa pun dalam dokumen ini, pembaruan, atau suplemennya, baik kesalahan, kelalaian, atau pernyataan tersebut disebabkan oleh

kelaian, kecelakaan, atau penyebab lain apa pun. PFU juga tidak bertanggung jawab atas segala kerugian yang timbul dari penerapan atau penggunaan scanner atau sistem yang dijelaskan dalam dokumen ini; maupun atas kerugian insidental atau konsekuensial yang timbul dari penggunaan dokumen ini. PFU dengan ini membebaskan diri dari semua jaminan, baik yang dinyatakan secara tegas, tersirat, maupun yang diatur oleh undang-undang, terkait dengan informasi yang terkandung dalam dokumen ini.

■ Catatan Penggunaan ScanSnap

- Jangan menyambungkan daya dari stopkontak AC yang terhubung dengan perangkat yang membutuhkan daya besar, seperti mesin fotokopi atau penghancur kertas. Gangguan arus yang dihasilkan dari sumber daya dapat menyebabkan kerusakan atau malfungsi pada perangkat.
- Jangan menggunakan ScanSnap segera setelah memindahkannya dari tempat yang dingin ke ruangan yang hangat. Kondensasi mungkin terjadi, yang dapat menyebabkan masalah. Biarkan ScanSnap mengering selama satu atau dua jam sebelum menggunakannya.
- Saat membawa ScanSnap ke luar ruangan saat hujan atau salju, perhatikan dengan seksama agar ScanSnap tidak basah. Jika tidak, hal ini dapat menyebabkan masalah. Jika ScanSnap basah, lap atau tunggu hingga kering.
- Jangan gunakan Lembar Pengangkut yang rusak (opsional), Lembar Pengangkut Foto yang rusak (opsional), atau Lembar Pengangkut Buku yang rusak (opsional: khusus untuk iX1300) karena hal ini dapat merusak atau menyebabkan ScanSnap mengalami gangguan.

Untuk Pengguna ScanSnap iX2500, iX1600, dan iX1300

■ Catatan tentang Penggunaan ScanSnap dalam Lingkungan Koneksi Nirkabel (Wi-Fi/Bluetooth)

Gunakan ScanSnap dalam lingkungan koneksi nirkabel yang aman, yang menjadi tanggung jawab pengguna. Jika ScanSnap digunakan dalam lingkungan yang tidak aman, ada kemungkinan data penting seperti informasi pribadi dapat bocor ke pihak ketiga.

PFU Limited tidak bertanggung jawab atas kerugian atau kebocoran informasi yang terjadi dalam lingkungan koneksi nirkabel, termasuk jika ScanSnap digunakan dalam lingkungan yang tidak aman, atau jika keamanan dilanggar dengan cara khusus.

Rentang frekuensi Wi-Fi untuk ScanSnap adalah 2,4 GHz atau 5 GHz.

Nama Produk (Nomor Bagian*)	2.4 GHz		5 GHz			
	1-11 ch	12,13 ch	W52	W53	W56	W58
			36-48 ch	52-64 ch	100-140 ch	149-165 ch
	2412-2462 MHz	2467, 2472 MHz	5180-5240 MHz	5280-5320 MHz	5500-5700 MHz	5745-5825 MHz
iX2500 (PA03860-B001/B101) iX1600 (PA03770-B511)	Didukung	Didukung	Didukung	Didukung	Didukung	-
iX2500 (PA03860-B011/B111) iX1600 (PA03770-B401/B501/B611) iX1300 (PA03805-B001/B101)	Didukung	-	-	-	-	-

*: Untuk memeriksa Nomor Bagian, lihat label di bagian bawah ScanSnap.

SSID 5 GHz mungkin tidak didukung tergantung pada negara tempat ScanSnap dibeli.

Ubah pengaturan titik akses nirkabel sehingga SSID 2.4 GHz digunakan.

Untuk Pengguna ScanSnap iX2500 dan iX1600

■ Karakteristik Khusus LCD

Perlu diketahui bahwa kedua hal berikut ini tidak dianggap sebagai kesalahan.

- Meskipun menggunakan teknologi canggih dalam produksi perangkat TFT LCD berwarna, jumlah piksel yang besar dapat menyebabkan munculnya titik terang (selalu menyala) atau titik gelap (selalu mati) secara sporadis.
- Ciri-ciri LCD berarti mungkin ada variasi dalam nuansa dan intensitas warna di seluruh layar.
- Jika permukaan LCD terkontaminasi dengan kotoran atau benda asing, bersihkan kotoran atau benda tersebut dengan kain lembut dan kering. Jika LCD digunakan dalam keadaan kotor, area yang Anda sentuh pada LCD mungkin tidak dikenali dengan benar.

Penolakan Tanggung Jawab

■ Reproduksi Data Gambar yang Dipindai

Pastikan bahwa data gambar yang dipindai menggunakan produk ini memenuhi persyaratan Anda (misalnya, reproduksi gambar dalam hal akurasi ukuran, keakuratan, konten, dan warna).

Pastikan tidak ada bagian yang hilang dalam data gambar yang dipindai sebelum membuang dokumen asli yang digunakan untuk pemindaian.

- Perhatikan bahwa ketika ada bagian yang ditandai dengan pena sorot, warna bagian yang ditandai mungkin tidak dapat direproduksi dengan akurat tergantung pada warna dan kepadatan, atau dapat menghasilkan nada warna yang berbeda dari aslinya.

Untuk Pengguna ScanSnap iX2500, iX1600, dan iX1300

■ Kecepatan Transfer Saat Menggunakan ScanSnap dalam Lingkungan Koneksi Nirkabel (Wi-Fi/Bluetooth)

Kecepatan transmisi mewakili kecepatan yang ditetapkan dalam standar, dan tidak mewakili kecepatan aktual. Kecepatan transmisi aktual dapat bervariasi tergantung pada lingkungan di mana Anda menggunakan ScanSnap. Dalam lingkungan berikut, transmisi data mungkin melambat atau bahkan tidak mungkin dilakukan sama sekali:

- ScanSnap digunakan di dekat perangkat lain (misalnya, microwave) yang menyebabkan gangguan.
- Ada jarak yang jauh, hambatan, atau gangguan antara ScanSnap dan titik akses nirkabel/router.

Untuk Pengguna ScanSnap iX2500, iX1600, dan iX1300

■ Status Komunikasi Saat ScanSnap Digunakan dalam Lingkungan Jaringan Wi-Fi yang Menggunakan Band Frekuensi 5 GHz

Ketika ScanSnap menggunakan W53 (52 hingga 64 kanal) atau W56 (100 hingga 140 kanal) yang ditentukan dalam band 5 GHz, komunikasi menggunakan W53 atau W56 akan terputus sementara saat fungsi DFS (Dynamic Frequency Selection) pada titik akses nirkabel dimulai.

Jika titik akses nirkabel di-restart karena fungsi DFS, semua komunikasi lain yang tidak menggunakan W53 dan W56 juga akan terputus sementara.

Informasi Regulasi

Pernyataan FCC

Perangkat ini telah diuji dan dinyatakan memenuhi batas-batas untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Bagian 15 Peraturan FCC. Batas-batas ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang wajar terhadap gangguan berbahaya dalam instalasi perumahan. Perangkat ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio, dan jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menyebabkan gangguan berbahaya pada komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa gangguan tidak akan terjadi dalam instalasi tertentu. Jika peralatan ini menyebabkan gangguan yang merugikan pada penerimaan radio atau televisi, yang dapat ditentukan dengan mematikan dan menghidupkan kembali peralatan, pengguna didorong untuk mencoba memperbaiki gangguan tersebut dengan salah satu atau lebih dari langkah-langkah berikut:

- Pindahkan atau ubah arah antena penerima.
- Perbesar jarak antara peralatan dan penerima.
- Hubungkan peralatan ke stopkontak pada sirkuit yang berbeda dari sirkuit tempat penerima terhubung.
- Hubungi dealer atau teknisi radio/TV berpengalaman untuk bantuan.

Peringatan FCC: Perubahan atau modifikasi yang tidak secara tegas disetujui oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan.

PEMBERI TAHUAN Penggunaan kabel antarmuka yang dilindungi diperlukan untuk mematuhi batas Kelas B Bagian 15 Peraturan FCC. Panjang kabel daya harus 3 meter (10 kaki) atau kurang.

Peraturan DOC Kanada

Perangkat ini sesuai dengan RSS yang bebas lisensi yang berlaku dari Industry Canada. Pengoperasian perangkat ini tunduk pada dua syarat berikut:

- (1) Perangkat ini tidak boleh menyebabkan gangguan; dan
- (2) Perangkat ini harus menerima gangguan apa pun, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan operasi yang tidak diinginkan pada perangkat.

Hanya untuk penggunaan di dalam ruangan.

Transmisi data selalu diinisiasi oleh perangkat lunak, yang kemudian diteruskan melalui MAC, melalui baseband digital dan analog, dan akhirnya ke chip RF. Beberapa paket khusus diinisiasi oleh MAC. Ini adalah satu-satunya cara bagian baseband digital akan mengaktifkan pemancar RF, yang kemudian dimatikan pada akhir paket. Oleh karena itu, pemancar hanya akan aktif selama salah satu paket yang disebutkan di atas sedang ditransmisikan. Dengan kata lain, perangkat ini secara otomatis menghentikan transmisi jika tidak ada informasi yang akan ditransmisikan atau terjadi kegagalan operasional.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour usage intérieur seulement.

La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire du MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la puce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par le MAC. Ce sont les seuls moyens pour qu'une partie de la bande de base numérique active l'émetteur RF, puis désactive celui-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émetteur reste uniquement activé lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompt automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Bescheinigung des Herstellers/Importeurs

Für den Scanner wird folgendes bescheinigt:

- In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funkenstört
- Maschinenlärminformationsverordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger, gemäß EN ISO 7779.

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

ENERGY STAR®

PFU Limited telah menetapkan bahwa produk ini memenuhi pedoman efisiensi energi ENERGY STAR®. ENERGY STAR® adalah merek dagang terdaftar milik Amerika Serikat.



Untuk Pengguna ScanSnap iX2500, iX1600, dan iX1300

Undang-Undang Radio

ScanSnap adalah perangkat nirkabel yang dirancang untuk mematuhi undang-undang dan peraturan di wilayah penjualan. Jangan lepaskan label sertifikasi di bagian bawah ScanSnap, membongkar ScanSnap, atau memodifikasi sirkuit di dalamnya untuk menggunakan ScanSnap. Pengguna dapat dikenakan sanksi sesuai dengan undang-undang atau peraturan di wilayah penjualan. PFU Limited tidak bertanggung jawab atas kerugian apa pun yang timbul akibat pembongkaran atau modifikasi ScanSnap.



Untuk Pengguna ScanSnap iX2500 dan iX1600

Untuk detail mengenai tanda sertifikasi dan kepatuhan yang spesifik untuk ScanSnap (termasuk nomor autentikasi dan nomor sertifikasi), lihat label di bagian bawah ScanSnap atau layar yang muncul saat Anda menekan ikon pengaturan di pojok kanan atas layar utama pada panel sentuh ScanSnap, lalu tekan [Pengaturan Pemindai] dan [Autentikasi].

Untuk Pengguna ScanSnap iX2400, iX1400, dan iX1300

Untuk detail mengenai tanda sertifikasi dan kepatuhan yang spesifik untuk ScanSnap (termasuk nomor otentikasi dan nomor sertifikasi), silakan merujuk pada label yang terdapat di bagian bawah ScanSnap.

Simbol pada ScanSnap

	Ini menunjukkan sumber daya listrik DC.
	Ini menandakan koneksi USB, yang digunakan untuk menghubungkan perangkat USB.

Kegagalan dan Perbaikan

Jika diperlukan perbaikan pada ScanSnap atau penggantian suku cadang, terdeteksi perubahan abnormal, atau masalah lain yang menandakan kegagalan ScanSnap, pertama, lihat bagian “Troubleshooting” di Panduan Bantuan ScanSnap untuk memastikan ScanSnap terhubung atau dikonfigurasi dengan benar. Jika masalah tetap berlanjut, hubungi distributor/penjual tempat Anda membeli produk ini. Atau, ajukan pertanyaan dengan merujuk pada informasi kontak di bagian “Kontak untuk Pertanyaan”.

Pengguna dilarang melakukan perbaikan pada ScanSnap.

PFU tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang disebabkan oleh pembongkaran ScanSnap, karena hal tersebut tidak tercakup dalam garansi.

Hubungi kami untuk informasi lebih lanjut.

Silakan merujuk ke daftar kontak pada halaman web berikut:

<https://www.pfu.ricoh.com/r/ctl/>



Pengumuman

- Pencopian isi dokumen ini secara keseluruhan atau sebagian, serta pencopian aplikasi pemindai, dilarang berdasarkan undang-undang hak cipta.
- Isi dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.