Three overlapping circles in shades of blue are located on the left side of the page, partially overlapping the title. The circles are arranged from left to right, with the leftmost being the darkest blue and the rightmost being the lightest blue.

Panduan Keselamatan Produk

(HL-L8250CDN / HL-L8350CDW / HL-L9200CDW / HL-L9200CDWT /
DCP-L8400CDN / DCP-L8450CDW / MFC-L8600CDW /
MFC-L8650CDW / MFC-L8850CDW / MFC-L9550CDW)

Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

Bacalah panduan ini sebelum berusaha mengoperasikan produk, atau berusaha melakukan perawatan. Kegagalan mengikuti petunjuk ini dapat menyebabkan peningkatan risiko kebakaran, kejutan listrik, luka bakar atau mati lemas. Brother tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang disebabkan apabila pemilik produk gagal mengikuti petunjuk yang ditetapkan dalam panduan ini.

Cara menggunakan panduan:

- 1 Bacalah seluruh panduan ini sebelum menggunakan produk dan simpanlah untuk referensi di kemudian hari.
- 2 Ikuti petunjuk yang ditetapkan dalam panduan ini dengan saksama dan selalu pastikan bahwa Anda mengikuti semua peringatan dan petunjuk yang ditandai pada produk ini.
- 3 Setelah membaca panduan, jika Anda mempunyai permasalahan tentang cara menggunakan produk, Hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer Brother setempat.
- 4 Untuk memastikan Anda memahami semua petunjuk, pelajari simbol dan konvensi yang digunakan dalam dokumentasi.

Simbol dan konvensi yang digunakan dalam dokumentasi ini

Simbol dan konvensi berikut digunakan di seluruh dokumentasi ini.

Ikuti semua peringatan dan petunjuk yang ditandai pada produk.

PERINGATAN

PERINGATAN menunjukkan situasi yang berpotensi berbahaya, jika tidak dihindari, bisa menyebabkan kematian atau cedera parah.

PERHATIAN

PERHATIAN menunjukkan situasi yang berpotensi berbahaya, jika tidak dihindari, bisa menyebabkan cedera ringan atau sedang.

PENTING

PENTING menunjukkan situasi yang berpotensi berbahaya, jika tidak dihindari, bisa menyebabkan kerusakan properti atau hilangnya fungsionalitas produk.

CATATAN

Catatan menunjukkan respons apa yang harus dilakukan pada suatu situasi yang mungkin timbul atau memberi tips tentang bagaimana operasi bekerja dengan fitur lain.



Ikon Bahaya Listrik memberi peringatan adanya kemungkinan kejutan listrik.



Ikon Bahaya Kebakaran memberi peringatan adanya kemungkinan kebakaran.



Ikon Permukaan Panas memberi peringatan bahwa bagian produk yang panas tidak boleh disentuh.



Ikon larangan menunjukkan tindakan yang tidak boleh dilakukan.

Tebal

Jenis huruf tebal mengidentifikasi tombol spesifik pada panel kontrol produk atau pada layar komputer.

Italik

Jenis huruf italik menekankan poin penting atau memberi rujukan pada topik terkait.

Courier New

Teks dengan font Courier New mengidentifikasi pesan pada LCD produk.

CATATAN

- Tidak semua model tersedia di semua negara.
 - Ilustrasi dalam panduan ini menunjukkan HL-L8350CDW dan MFC-L8850CDW.
-

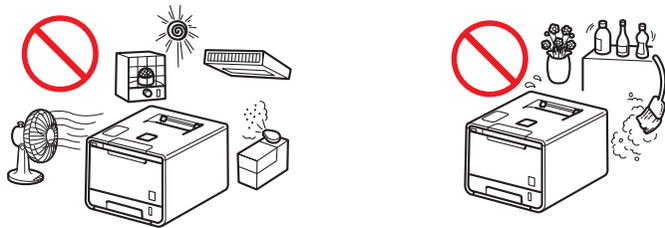
Pemberitahuan tentang Penyusunan dan Penerbitan

Manual ini disusun dan diterbitkan untuk memberi informasi terbaru mengenai keamanan produk pada saat ini diterbitkan. Informasi yang terdapat dalam manual ini dapat berubah.

Untuk memperoleh manual terbaru, kunjungi kami di <http://solutions.brother.com/>.

Memilih lokasi yang aman bagi produk

Letakkan produk di atas permukaan yang datar, rata, stabil bebas dari getaran dan guncangan. Letakkan produk di dekat soket telepon (khusus MFC) soket listrik standar yang dibumikan. Pilih lokasi yang mempunyai suhu tetap di antara 10°C dan 32°C dan kelembapan di antara 20% hingga 80% (tanpa kondensasi).



PERINGATAN



JANGAN memaparkan produk pada cahaya matahari langsung, panas berlebih, api terbuka, gas korosif, embun atau debu. Pemaparan pada hal tersebut dapat menimbulkan risiko kejutan listrik, hubungan pendek atau kebakaran. Ini juga dapat merusak produk dan/atau menyebabkan produk tidak dapat dioperasikan.



JANGAN menempatkan produk di dekat pemanas, penyejuk udara, kipas angin listrik, kulkas, atau air. Meletakkan produk di dekat benda-benda seperti itu dapat menimbulkan risiko kejutan listrik, hubungan pendek atau kebakaran, karena air dapat kontak dengan produk (termasuk kondensasi yang disebabkan oleh peralatan pemanas/penyejuk udara/ventilasi).



JANGAN meletakkan produk di dekat bahan kimia atau di tempat di mana ada kemungkinan terjadi tumpahan bahan kimia. Khususnya, pelarut atau cairan organik tertentu dapat menyebabkan casing dan/atau kabel meleleh atau melebur, yang menimbulkan risiko kebakaran atau kejutan listrik. Bahan-bahan tersebut dapat menyebabkan produk malfungsi atau menjadi berubah warna.



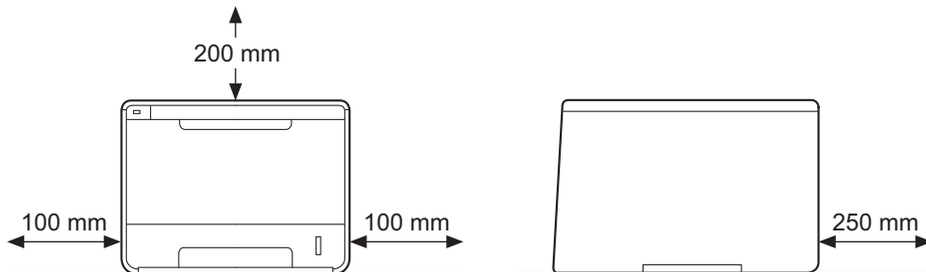
JANGAN meletakkan produk di lokasi yang menghalangi atau merintangi slot atau lubang mana saja pada produk. Slot dan lubang ini disediakan untuk ventilasi. Terhalangnya ventilasi produk dapat menimbulkan risiko panas berlebih dan/atau kebakaran.

Sebaiknya:

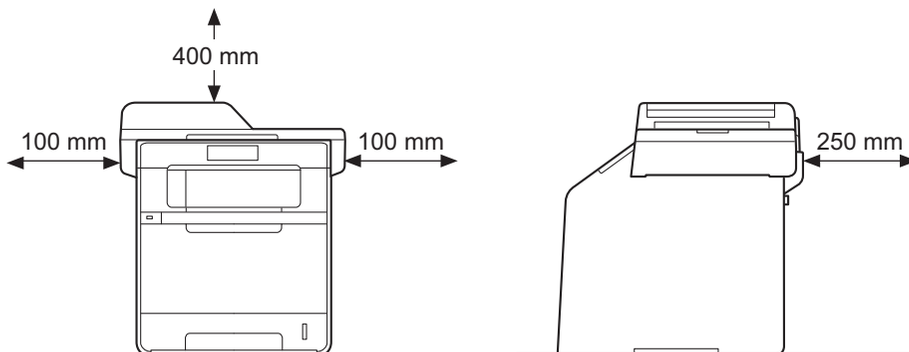
- Beri celah setidaknya 100 mm di antara lubang ventilasi dan dinding.
 - Letakkan produk di atas permukaan padat.
 - JANGAN meletakkan produk ini di dekat atau di atas radiator atau pemanas.
 - JANGAN meletakkan produk ini pada tempat yang “tertanam” kecuali jika diberi ventilasi yang memadai.
-

Jaga jarak minimum di sekitar mesin seperti yang ditunjukkan pada ilustrasi.

(Khusus HL)



(Khusus MFC dan DCP)



⚠ PERHATIAN

Produk ini mengeluarkan bahan kimia selama mencetak, dan lagi pula jika digunakan untuk jangka waktu lama atau di dalam area berventilasi yang buruk dapat menyebabkan keluarnya gas tidak berbau seperti ozon. Letakkan produk di area berventilasi yang baik untuk mendapatkan performa yang optimal dan nyaman.

Hindari menempatkan produk di area-yang sering dilewati. Jika produk harus ditempatkan di tempat yang sering dilewati, pastikan keamanan lokasi produk di mana produk tidak mungkin ditabrak secara tidak sengaja, yang dapat menyebabkan cedera pada Anda atau orang lain serta kerusakan parah pada produk. Juga pastikan bahwa keamanan kabel terjamin sehingga menghilangkan potensi bahaya disandung.

JANGAN menyambungkan produk ke soket listrik yang dikendalikan oleh sakelar dinding atau pengatur waktu otomatis, atau ke sirkuit yang sama dengan peralatan besar seperti penyejuk udara, pemfotokopi, penghancur kertas, dsb. yang mungkin mengganggu suplai daya.

JANGAN memakan paket silica gel, buang paket silica gel. Jika tertelan, segera bawa ke dokter.

JANGAN meletakkan benda berat di atas produk.

JANGAN meletakkan produk ini pada kereta dorong, penyangga atau meja yang tidak stabil. Produk ini berat dan dapat jatuh, yang menyebabkan cedera pada Anda, dan kerusakan parah pada produk ini. Untuk produk MFC dan DCP, ada risiko cedera tambahan jika kaca pemindai pecah. Terutama jika ada anak-anak, pastikan produk diletakkan di posisi yang aman.

PENTING

- JANGAN meletakkan benda di atas produk ini. Benda yang diletakkan di atas produk dapat meningkatkan risiko panas berlebih seandainya produk malfungsi.
 - JANGAN meletakkan apapun di depan produk yang akan menghalangi dokumen atau faks yang dicetak (khusus MFC).
 - JANGAN meletakkan produk di sebelah sumber interferensi, seperti speaker atau unit dasar telepon nirkabel non-Brother. Sumber interferensi dapat mengganggu komponen elektronik produk ini.
 - Gangguan daya dapat menghapus informasi dari memori produk.
-

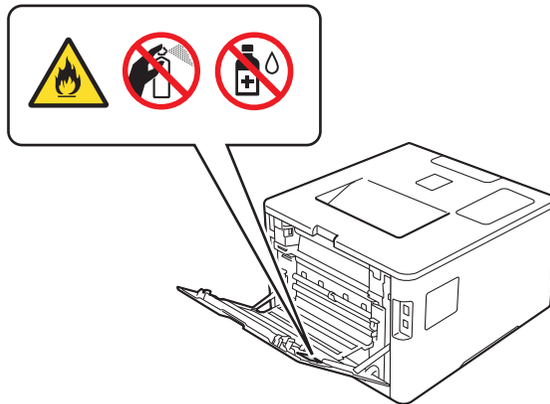
Tindakan pencegahan umum

⚠ PERINGATAN

Produk ini dikemas menggunakan kantong plastik. Untuk menghindari bahaya mati lemas, jauhkan kantong plastik ini dari bayi dan anak-anak. Kantong plastik bukan mainan.



- JANGAN memasukkan kartrid toner atau kartrid toner dan rakitan unit drum, atau tempat pembuangan toner ke dalam api. Ini dapat meledak.
- JANGAN menggunakan bahan yang mudah terbakar di dekat produk. JANGAN menggunakan segala jenis semprotan untuk membersihkan bagian dalam atau luar produk. Menyemprot produk dapat menyebabkan kebakaran atau kejutan listrik. Untuk petunjuk mengenai cara membersihkan produk: >> Panduan Pengguna/Panduan Pengguna Dasar: *Routine Maintenance*.



JANGAN berusaha mengoperasikan produk ini ketika terdapat kertas macet atau sobekan kertas di dalam produk. Kontak yang lama antara kertas dengan unit fuser dapat menyebabkan kebakaran.



JANGAN menggunakan pembersih vakum untuk membersihkan toner yang tercecer. Membersihkan dengan pembersih vakum mungkin menyebabkan debu toner menyulut bagian dalam pembersih vakum, yang berpotensi menimbulkan kebakaran. Bersihkan debu toner dengan hati-hati dengan kain lembut-bebas serat yang kering dan buang sesuai dengan peraturan lokal.



Cabut produk ini dari soket dinding sebelum membersihkan produk dan kaca pemindai (khusus MFC dan DCP). **JANGAN** menggunakan cairan atau pembersih aerosol. Gunakan kain lembut bebas serat yang kering untuk membersihkan.

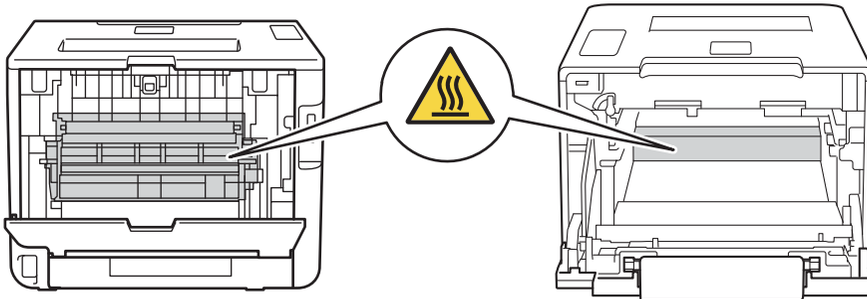


Hindari menggunakan produk ini selama badai listrik. Mungkin ada risiko kejutan listrik dari petir.

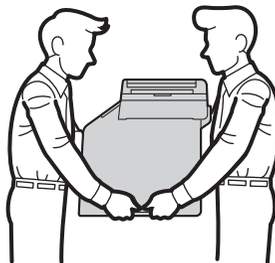


PERMUKAAN PANAS

Setelah Anda menggunakan produk, beberapa bagian internal produk ini menjadi sangat panas. Tunggu agar produk mendingin sebelum Anda menyentuh bagian internal produk.



Produk ini berat dengan berat lebih dari 20,0 kg. Untuk mencegah kemungkinan cedera, produk harus diangkat sedikitnya oleh dua orang. Satu orang harus memegang bagian depan produk, dan orang lainnya memegang bagian belakang, seperti tampak pada ilustrasi di bawah. Hati-hati jari Anda jangan sampai terjepit ketika Anda meletakkan produk ini.



Jika Anda menggunakan Baki Bawah, **JANGAN** membawa produk ini dengan Baki Bawah karena Anda dapat cedera atau menyebabkan kerusakan pada produk sebab produk tidak terpasang pada Baki Bawah.



(Khusus MFC)

Hati-hati ketika mengubah saluran telepon. Jangan sekali-kali menyentuh perkabelan atau terminal telepon yang terbuka kecuali jika saluran telepon sudah dicabut dari soket dinding. Jangan sekali-kali memasang perkabelan telepon selama badai petir. Jangan sekali-kali memasang soket dinding telepon di lokasi basah atau dapat menjadi basah, misalnya, di dekat lemari es atau peralatan lainnya yang menghasilkan pengembunan. Melakukan hal ini dapat menyebabkan kejutan listrik.

⚠ PERHATIAN

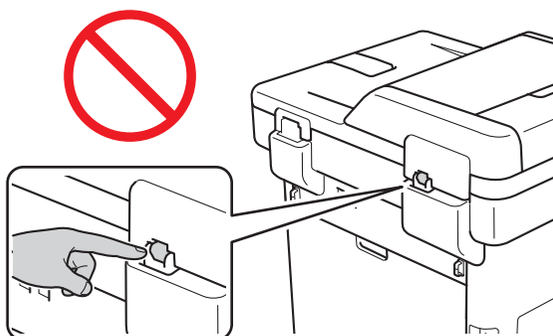
(Khusus DCP-L8400CDN / MFC-L8600CDW / MFC-L8650CDW)

Beberapa bagian produk ini dapat menyebabkan cedera jika tutup (berwarna gelap) ditutup dengan paksa. Hati-hati ketika meletakkan tangan di bagian yang ditunjukkan dalam gambar, dan JANGAN menutup penutup dengan paksa.



(Khusus MFC dan DCP)

Untuk mencegah cedera, hati-hati jangan menyentuh area seperti tampak pada ilustrasi.



Jika produk sedang tidak digunakan menerima faks, lepaskan stekernya dari stopkontak daya jika tidak digunakan untuk jangka waktu lama.

JANGAN berupaya melepaskan kartrid toner.

Jauhkan kartrid toner dari jangkauan anak-anak.

Seandainya Anda kontak dengan toner, ikuti petunjuk ini:

- Terhisap

Segera dapatkan bantuan medis. Apabila seseorang menghisap toner, bawa korban ke tempat dengan banyak udara segar dan biarkan istirahat.

- Kontak kulit

Segera buang pakaian yang terkena dan cuci kulit yang terkena dengan banyak air atau sabun dan air.

- Kontak mata

Dapatkan bantuan medis. Jika ada partikel yang masuk ke mata, segera basuh dengan air yang banyak minimal selama 15 menit.

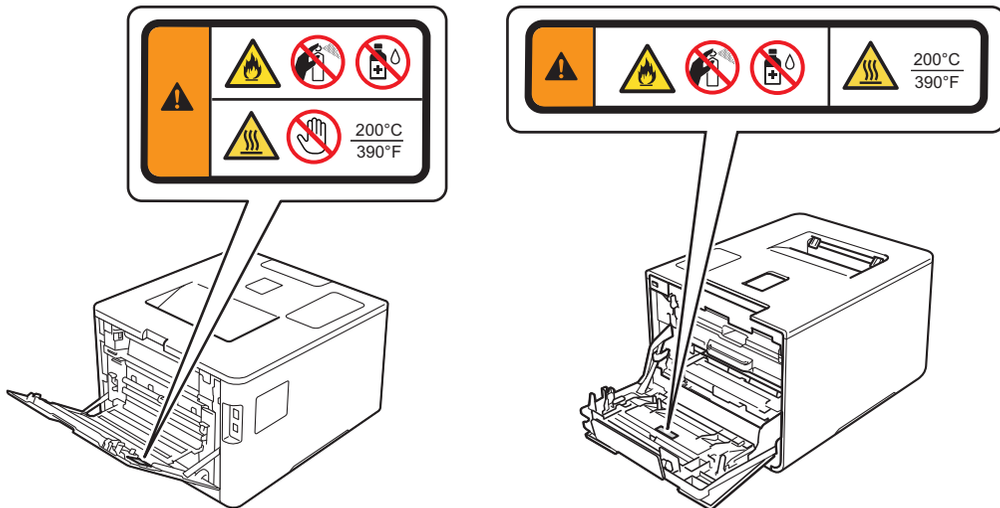
- Tertelan

Segera dapatkan bantuan medis. Berkumurlah dengan air dan minum 200 - 300 ml air.

Untuk informasi keselamatan selengkapnya mengenai toner yang digunakan pada produk ini, kunjungi alamat web berikut untuk membaca Lembar Data Keselamatan <http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html>.

PENTING

JANGAN melepas atau merusak label tindakan pencegahan atau perhatian di dalam produk.

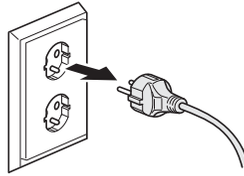


Menghubungkan produk dengan aman

⚠ PERINGATAN



Ada elektrode dengan tegangan tinggi di dalam produk. Sebelum membersihkan bagian dalam produk, pastikan Anda telah mencabut kabel saluran telepon terlebih dulu (khusus MFC) lalu kabel daya dari soket listrik. Mencabut kabel daya terlebih dulu akan mencegah terjadinya kejutan listrik.



JANGAN memegang konektor dengan tangan basah. Melakukan hal ini dapat menyebabkan kejutan listrik.



Selalu pastikan konektor dimasukkan sepenuhnya.



Produk ini harus dihubungkan ke sumber daya AC dalam rentang yang ditunjukkan pada label daya maksimum (rating). JANGAN menyambungkannya ke sumber daya DC atau pembalik DC. Jika Anda tidak yakin, hubungi tukang / ahli listrik.



JANGAN biarkan ada benda apapun menindih kabel daya. JANGAN menempatkan produk ini di mana orang dapat menginjak kabel daya AC atau dalam posisi di mana kabel dapat membuat orang tersangkut kabel atau menggencetnya. Meletakkan kabel di tempat tersebut dapat menyebabkan kabel menjadi aus atau terkelupas.



Untuk memastikan operasi yang aman, konektor yang disertakan hanya boleh dimasukkan ke dalam soket listrik standar yang disambungkan dengan perkabelan listrik standar. Apabila disertakan konektor kaki-tiga yang disertakan hanya boleh dimasukkan ke dalam soket listrik berlubang-tiga standar yang ditanamkan dengan baik oleh perkabelan listrik standar.



Hanya gunakan kabel daya yang disertakan dengan produk ini.



JANGAN meletakkan produk ini di tempat di mana kabel menjadi merenggang atau menegang. Meletakkan kabel di tempat tersebut dapat menyebabkan kabel menjadi aus atau terkelupas.



JANGAN menggunakan produk jika kabel daya terkelupas atau rusak. Penggunaan produk dengan kabel daya terkelupas atau rusak dapat menyebabkan kejutan listrik atau kebakaran.



Brother sangat menganjurkan sebaiknya Anda JANGAN menggunakan segala jenis kabel ekstensi.

Petunjuk Penting Keselamatan

- 1 Produk ini dilengkapi dengan konektor jenis 3-kabel yang ditanahkan, konektor yang memerlukan dua atau tiga pin. Konektor ini hanya masuk ke dalam -soket listrik. Ini adalah fitur keselamatan. Jika Anda tidak dapat memasukkan konektor ke dalam stopkontak listrik, hubungi teknisi listrik untuk mengganti stopkontak Anda. **JANGAN** mengabaikan fungsi grounding pada konektor.
- 2 **JANGAN** meletakkan apapun termasuk produk ini di atas kabel daya. **JANGAN** membiarkan kabel daya terinjak.
- 3 **JANGAN** menyentuh dokumen selama pencetakan.
- 4 Jangan sekali-kali mendorong benda apapun ke dalam produk ini melalui slot kabinet, karena benda itu dapat menyentuh titik tegangan berbahaya atau menyebabkan hubungan pendek komponen-komponen yang mengakibatkan risiko kebakaran atau kejutan listrik. Jangan sekali-kali menumpahkan cairan apapun pada produk.
- 5 Cabut produk ini dari stopkontak dinding dan hubungi Petugas Servis Resmi dalam kondisi berikut:
 - Jika kabel daya rusak atau terkelupas.
 - Jika produk terkena tumpahan cairan.
 - Jika produk terkena hujan atau air.
 - Jika produk tidak beroperasi secara normal meskipun petunjuk operasi diikuti, hanya sesuaikan kontrol yang dicakup oleh petunjuk operasi. Penyesuaian kontrol lain yang tidak tepat dapat mengakibatkan kerusakan dan sering kali akan memerlukan pekerjaan yang menyeluruh yang harus dilakukan oleh teknisi ahli untuk memulihkan produk ke operasi normal.
 - Jika produk terjatuh atau casing produk rusak.
 - Jika kinerja produk menunjukkan perubahan mencolok, yang menunjukkan produk perlu diservis.

PERINGATAN



Untuk perlindungan terhadap risiko kejutan listrik, selalu cabut semua kabel dari stopkontak dinding sebelum menyervis, memodifikasi atau memasang peralatan.

PENTING

- Peralatan ini tidak dapat digunakan pada saluran layanan menggunakan koin yang disediakan oleh perusahaan telepon atau dihubungkan ke saluran telepon gabungan. (Khusus MFC)
- Brother tidak dapat menerima tanggung jawab finansial atau tanggung jawab lainnya yang mungkin merupakan akibat dari penggunaan informasi ini, termasuk kerusakan langsung, khusus atau konsekuensial. Tidak ada jaminan yang diperluas atau diberikan oleh dokumen ini.

Menyervis produk

PERINGATAN



JANGAN berusaha menyervis produk ini sendiri karena membuka atau melepas penutup dapat menyebabkan Anda terpapar pada titik tegangan berbahaya dan risiko lainnya serta membatalkan jaminan. Jika Anda mengalami masalah apa saja dengan produk, hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer Brother.



Jika produk terjatuh atau casing produk rusak, kemungkinan ada kejutan listrik. Cabut produk dari soket listrik dan hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer Brother.



Jika produk menjadi panas tidak seperti biasanya, mengeluarkan asap, mengeluarkan bau menyengat, atau secara tidak sengaja Anda menumpahkan cairan pada produk, segera cabut produk dari soket listrik. Hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer Brother.

PENTING

Jika produk tidak beroperasi secara normal meskipun petunjuk operasi diikuti, hanya sesuaikan kontrol yang dicakup oleh petunjuk operasi. Penyesuaian kontrol lain yang tidak tepat dapat mengakibatkan kerusakan dan sering kali akan memerlukan pekerjaan yang menyeluruh yang harus dilakukan oleh teknisi ahli untuk memulihkan produk ke operasi normal.

Jaminan & Tanggung Jawab Produk

Semua yang terkandung dalam panduan ini tidak ada yang memengaruhi jaminan produk yang ada, atau dapat ditafsirkan memberi jaminan produk tambahan. Kegagalan mengikuti petunjuk keselamatan dalam panduan ini dapat membatalkan jaminan produk Anda.

Informasi Persetujuan (khusus MFC)

PERALATAN INI DIDESAIN UNTUK BEKERJA DENGAN SALURAN PSTN ANALOG DUA KABEL YANG DIPASANG DENGAN KONEKTOR YANG TEPAT.

Brother memberi informasi bahwa produk ini mungkin tidak berfungsi dengan benar di negara selain produk ini semula dibeli, dan Brother tidak memberi jaminan apabila produk ini digunakan di saluran telekomunikasi publik di negara lain.

Spesifikasi IEC60825-1:2007 (Khusus untuk Model 220-240V)

Produk ini adalah produk laser Kelas 1 seperti yang ditetapkan dalam spesifikasi IEC60825-1:2007. Label yang ditampilkan di bawah ini terlampir di negara terkait apabila dibutuhkan.

Produk ini mempunyai Dioda Laser Kelas 3B yang memancarkan radiasi laser tidak kasatmata dalam Unit Scanner. Unit Scanner dilarang dibuka dalam keadaan apapun.



Radiasi Laser Internal

Panjang gelombang: 770 - 800 nm

Output: Maks 25 mW.

Kelas Laser: Kelas 3B

PERINGATAN

Penggunaan kontrol, penyesuaian atau kinerja prosedur selain yang ditentukan dalam manual ini dapat mengakibatkan paparan radiasi berbahaya.

Putuskan perangkat

⚠ PERHATIAN

Produk ini harus dipasang di dekat soket listrik yang mudah dijangkau. Dalam keadaan darurat, Anda harus memutuskan kabel daya dari soket listrik untuk mematikan daya sepenuhnya.

Koneksi LAN

⚠ PERHATIAN

JANGAN menyambungkan produk ini ke koneksi LAN yang mudah terpengaruh tegangan-berlebih.

Interferensi Radio

Produk ini mematuhi EN55022 (Publikasi CISPR 22)/Kelas B.

Pernyataan Kualifikasi ENERGY STAR[®] Internasional

Tujuan Program ENERGY STAR[®] Internasional adalah mendorong pengembangan dan popularisasi peralatan-kantor yang efisien energi.

Sebagai Mitra ENERGY STAR[®], Brother Industries, Ltd. telah menentukan bahwa produk ini memenuhi spesifikasi ENERGY STAR[®] untuk efisiensi energi.



Merek dagang

Brother adalah merek dagang Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows NT, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer dan Outlook adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain.

Apple, Macintosh, Mac OS, iPad, iPhone, iOS, iPod touch dan OS X adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di A.S. dan negara-negara lain.

Linux adalah merek dagang terdaftar dari Linus Torvalds di A.S. dan negara-negara lain.

UNIX adalah merek dagang terdaftar dari The Open Group di Amerika Serikat dan negara-negara lain.

Intel adalah merek dagang dari Intel Corporation di A.S dan/atau negara-negara lain.

Adobe, Illustrator, PostScript, PostScript 3 adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Adobe Systems Incorporated di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain.

Wi-Fi, Wi-Fi Alliance dan Wi-Fi Protected Access adalah merek terdaftar dari Wi-Fi Alliance.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Protected Setup logo dan Wi-Fi Direct adalah merek dagang dari Wi-Fi Alliance.

FLICKR adalah merek dagang terdaftar dari Yahoo! Inc.

AOSS adalah merek dagang dari Buffalo Inc.

Android, Google Cloud Print, Google Drive, Google Play dan Picasa Web Albums adalah merek dagang dari Google Inc. Penggunaan merek dagang ini tunduk pada Izin Google.

Nuance, Nuance logo, PaperPort dan ScanSoft adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar Nuance Communications, Inc. atau afiliasinya di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain.

Firefox adalah merek dagang terdaftar dari Mozilla Foundation.

EVERNOTE dan Evernote Elephant logo adalah merek dagang dari Evernote Corporation dan digunakan dibawah satu lisensi.

Setiap perusahaan yang judul perangkat lunaknya disebutkan dalam manual ini mempunyai Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak yang spesifik untuk program kepemilikan.

Semua nama merek dan nama produk perusahaan yang tertera di produk Brother, dokumen terkait dan materi lainnya adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari perusahaan terkait.

Keterangan Lisensi Sumber Terbuka

Termasuk di dalam produk ini adalah-perangkat lunak open-source.

Kunjungi Pusat Solusi Brother di <http://solutions.brother.com/> untuk melihat Keterangan Lisensi Sumber Terbuka dan informasi Hak Cipta.

Hak Cipta dan Lisensi

©2014 Brother Industries, Ltd. Semua hak cipta dilindungi undang-undang.

Termasuk di dalam produk ini adalah perangkat lunak yang dikembangkan oleh vendor berikut:

©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES, INC. SEMUA HAK CIPTA DILINDUNGI UNDANG-UNDANG.

©2008 Devicescape Software, Inc. Semua hak cipta dilindungi undang-undang.

Termasuk di dalam produk ini adalah perangkat lunak "KASAGO TCP/IP" yang dikembangkan oleh ZUKEN ELMIC, Inc.

Informasi lain

FlashFX[®] adalah merek dagang terdaftar dari Datalight, Inc.

Hak cipta FlashFX[®] 1998-2010 Datalight, Inc.

Kantor Paten A.S 5,860,082/6,260,156

FlashFX[®] Pro[™] adalah merek dagang dari Datalight, Inc.

Reliance[™] adalah merek dagang dari Datalight, Inc.

Datalight[®] adalah merek dagang terdaftar dari Datalight, Inc.

Hak cipta 1989-2010 Datalight, Inc., Semua Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

Layanan Pelanggan Brother

Layanan Pelanggan

Kunjungi <http://www.brother.com/> untuk memperoleh informasi kontak tentang kantor Brother setempat.

Lokasi pusat layanan

Untuk pusat layanan di negara Anda, hubungi Kantor Brother setempat. Informasi kontak alamat dan nomor telepon untuk kantor setempat dapat ditemukan di <http://www.brother.com/> dengan memilih negara Anda.

Penggunaan ilegal peralatan pemfotokopi (khusus MFC dan DCP)

Reproduksi barang atau dokumen tertentu dengan maksud untuk melakukan penipuan adalah suatu tindakan pidana. Berikut ini adalah sebagian daftar dokumen yang produksi salinannya merupakan tindakan pidana. Kami menganjurkan Anda berkonsultasi dengan penasihat hukum dan/atau otoritas hukum yang relevan jika ada keraguan dengan item atau dokumen tertentu:

- Mata uang
- Saham atau sertifikat hutang lainnya
- Sertifikat Deposito
- Dokumen pengabdian di angkatan bersenjata atau wajib militer
- Paspor
- Prangko (dibatalkan atau tidak dibatalkan)
- Dokumen imigrasi
- Dokumen kesejahteraan
- Cek atau wesel yang ditarik oleh badan pemerintah
- Badge atau lencana pengenalan

Selain itu, surat izin mengemudi dan/atau Bukti Kepemilikan Kendaraan Bermotor tidak boleh disalin berdasarkan undang-undang negara-negara tertentu.

Karya berhak cipta tidak boleh disalin secara legal, tunduk pada pengecualian “transaksi yang jujur” terkait dengan pasal-pasal karya berhak cipta. Multi salinan menunjukkan penggunaan yang tidak tepat. Karya seni harus dianggap setara dengan karya berhak cipta.

brother



www.brotherearth.com