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 back to front, with the largest and darkest blue circle at the back and the smallest and lightest blue circle at the front.

Panduan Keselamatan Produk

(HL-L2300D / HL-L2320D / HL-L2321D / HL-L2340DW / HL-L2360DN / HL-L2361DN / HL-L2365DW / HL-L2366DW / DCP-L2500D / DCP-L2520D / DCP-L2520DW / DCP-L2540DN / DCP-L2540DW / DCP-L2541DW / DCP-L2560DW / MFC-L2700D / MFC-L2700DW / MFC-L2701D / MFC-L2701DW / MFC-L2703DW / MFC-L2720DW / MFC-L2740DW)

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 dapat dianggap 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, rujuklah ke 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 memuat lingkungan pengoperasian, kondisi penginstalan, atau kondisi penggunaan khusus.



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 menunjukkan 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-L2340DW dan MFC-L2700DW.
-

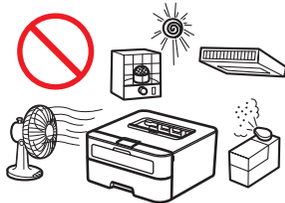
Pemberitahuan tentang Penyusunan dan Penerbitan

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://support.brother.com>.

Memilih lokasi yang aman bagi produk

⚠ PERINGATAN



Pilih lokasi yang mempunyai suhu tetap antara 10°C dan 32°C, dan kelembapan antara 20% hingga 80%, serta di tempat yang tidak ada kondensasi.



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).



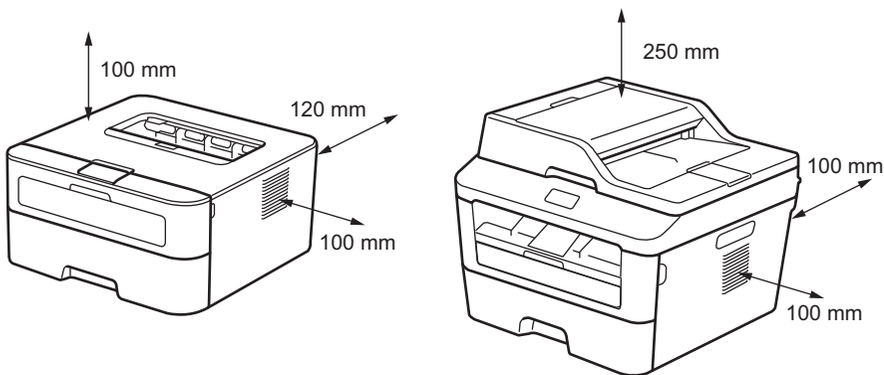
JANGAN meletakkan produk di dekat bahan kimia atau di tempat di mana ada kemungkinan terjadi tumpahan bahan kimia. Khususnya, pelarut atau cairan organik tertentu dapat menyebabkan casing dan/atau kabel meleleh atau melebur, yang menimbulkan risiko kebakaran atau kejutan listrik. Bahan-bahan tersebut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



JANGAN meletakkan produk di lokasi yang menghalangi atau merintang 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 minimal di sekeliling produk seperti yang ditunjukkan pada gambar.



- Letakkan produk di atas permukaan padat.
- JANGAN meletakkan produk ini di dekat atau di atas radiator atau pemanas.
- JANGAN meletakkan produk ini di pemasangan “jadi” kecuali jika diberi ventilasi yang memadai.

⚠ PERHATIAN

Letakkan produk Anda di lingkungan berventilasi memadai.

Produk ini memancarkan zat kimia selama pencetakan, apalagi jika digunakan dalam waktu lama atau di area yang ventilasinya jelek, bisa mengakibatkan emisi gas berbau seperti ozon. Letakkan produk di area yang ventilasinya bagus untuk kinerja dan kenyamanan optimal.

Hindari menempatkan produk di area yang ramai. Jika produk harus ditempatkan di tempat yang ramai, 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 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.

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.

PENTING

- 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 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.

(Model dengan fungsi LAN Nirkabel saja)

JANGAN gunakan produk di dekat peralatan listrik medis. Gelombang radio yang dipancarkan dari produk bisa mempengaruhi peralatan listrik medis dan menyebabkan kerusakan, yang bisa mengakibatkan kecelakaan medis.

Untuk pengguna yang menggunakan alat pacu jantung

Produk ini menghasilkan medan magnet lemah. Jika mengalami gejala yang tidak biasa pada alat pacu jantung Anda saat berada di dekat produk ini, menjauhlah dari produk ini dan segera hubungi dokter.



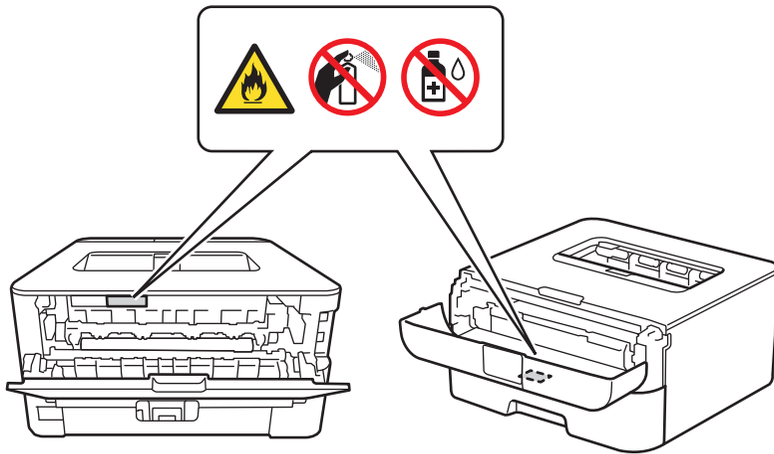
JANGAN gunakan produk ini selama terjadi badai listrik. Mungkin ada risiko kejutan listrik dari petir.



JANGAN memasukkan kartrid toner atau kartrid toner dan rakitan unit drum ke dalam api. Ini dapat meledak.



JANGAN menggunakan bahan yang mudah terbakar, segala jenis semprotan, atau pelarut/cairan organik yang mengandung alkohol atau amonia untuk membersihkan bagian dalam atau bagian luar produk. Penggunaannya dapat menyebabkan kebakaran atau kejutan listrik. Sebagai gantinya, gunakan kain kering yang bebas serat saja.



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.



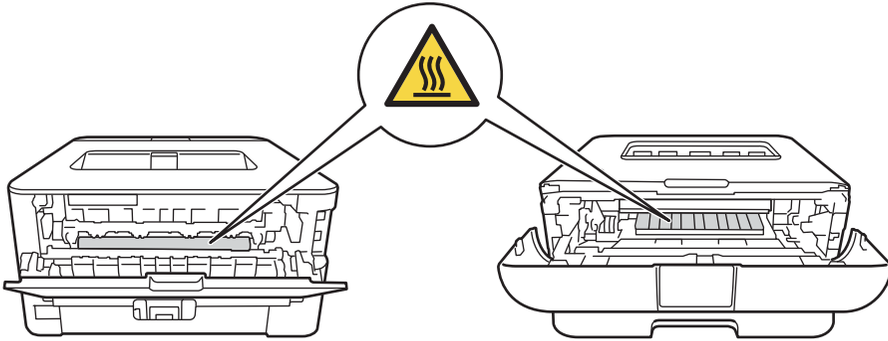
JANGAN menggunakan pembersih vakum untuk membersihkan toner yang tercecer. Membersihkan dengan pembersih vakum mungkin menyebabkan debu toner menyulut bagian dalam pembersih vakum, yang berpotensi menimbulkan kebakaran. Bersihkan debu toner dengan hati-hati dengan kain lembut bebas-serat yang kering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

 **PERMUKAAN PANAS**

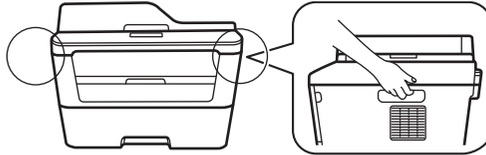
Setelah Anda menggunakan produk, beberapa bagian internal produk ini menjadi sangat panas. Tunggu setidaknya 10 menit agar produk mendingin sebelum Anda menyentuh bagian internal produk.



⚠ PERHATIAN

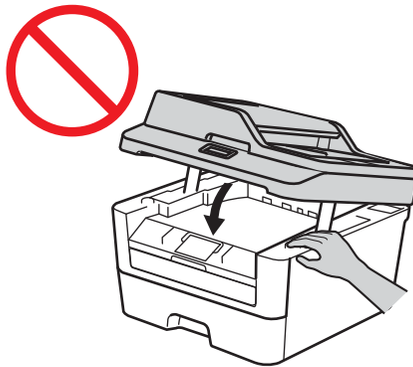
(Khusus MFC dan DCP)

Saat memindah produk, genggam pegangan samping yang ada di bawah pemindai. **JANGAN** bawa produk dengan memegang bagian bawahnya.



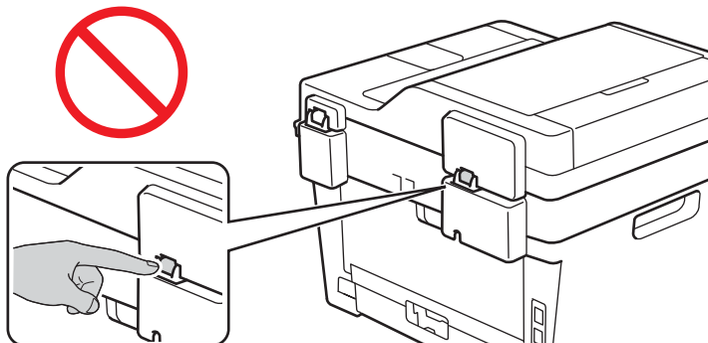
(Khusus MFC dan DCP)

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 tidak sedang digunakan untuk menerima faks, cabut dari soket listrik jika tidak akan digunakan untuk waktu yang lama.

JANGAN mencoba membongkar kartrid toner. Jika bubuk toner bocor, jangan sampai terhirup atau terkena kulit Anda. Jika memang terjadi, baca Lembar Data Keselamatan (SDS) di <http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html>.

Jauhkan kartrid toner dari jangkauan anak-anak. Jika bubuk toner tertelan, segera hubungi dokter dan baca Lembar Data Keselamatan (SDS) di <http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html>.

Sebaiknya tempatkan kartrid toner dan rakitan unit drum di permukaan rata yang bersih dengan dialasi kertas sekali pakai untuk jaga-jaga semisal toner tidak sengaja tumpah atau tercecer. Jika toner mengenai tangan atau baju, segera lap atau cuci dengan air dingin.

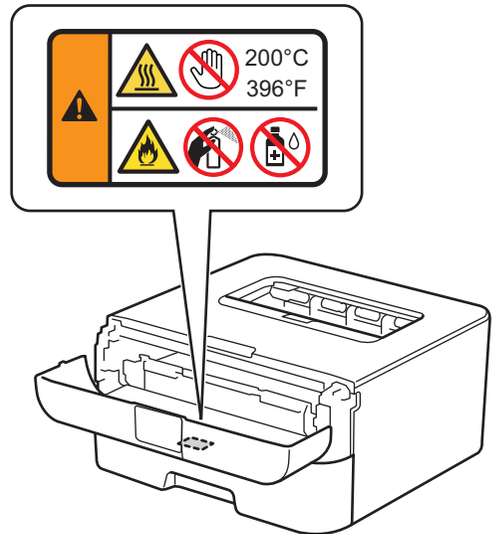
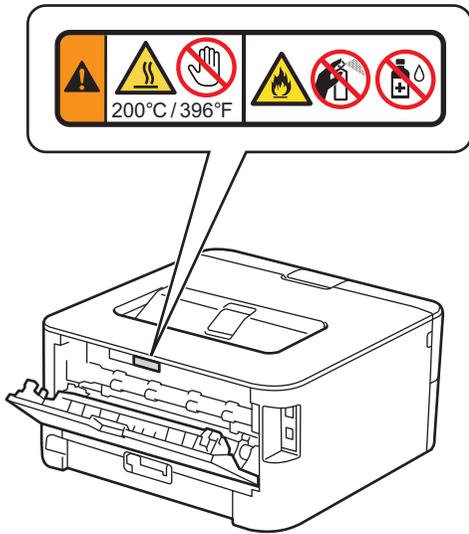
Seandainya Anda kontak dengan toner, ikuti petunjuk ini:

- 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 (setengah pint) 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.

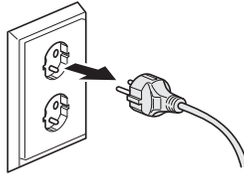


Menghubungkan produk dengan aman

⚠ 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 menarik atau menekan kabel daya AC untuk mencabut atau mencolokkan konektor ke dalam soket dinding, pegang kepala konektor, lalu cabut atau tekan.



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 pemalik DC. Jika Anda tidak yakin, hubungi tukang / ahli listrik.



Produk ini dilengkapi dengan konektor 3-kabel yang ditanahkan. Konektor ini hanya akan sesuai dengan soket listrik yang ditanahkan. Ini adalah fitur keselamatan. Jika Anda tidak dapat memasukkan konektor ke dalam stopkontak listrik, hubungi teknisi listrik untuk mengganti stopkontak Anda. JANGAN sampai tidak membumikan konektor.



(Khusus MFC)

Jangan sekali-kali menyentuh perkabelan atau terminal telepon yang terbuka kecuali jika saluran telepon sudah dicabut dari soket dinding. Jangan pernah menyambungkan kabel saluran telepon selama badai petir atau menggunakannya jika sudah terkelupas atau rusak. Jangan menggunakan 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.



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.



- JANGAN biarkan ada benda apa pun menindih kabel daya.
 - JANGAN meletakkan produk ini di tempat yang memungkinkan orang menginjak kabel.
 - JANGAN letakkan produk ini pada posisi di mana kabel meregang atau tertarik, karena bisa aus atau terkelupas.
-



JANGAN gunakan kabel yang tidak direkomendasikan (atau perangkat opsional). Ini bisa mengakibatkan kebakaran atau cedera. Pemasangan harus dilakukan dengan benar sesuai dengan panduan pengguna.



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



JANGAN biarkan segala jenis cairan mengenai konektor atau soket listrik.



JANGAN biarkan konektor, soket listrik atau produk berdebu.

Informasi Penting

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** sampai tidak membumikan-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 rujuk penyervisan ke 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 setempat.



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



Jika air, cairan lain, atau benda logam masuk ke dalam produk, segera cabut produk dari soket listrik AC, dan hubungi layanan pelanggan Brother atau dealer Brother setempat.

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 setempat.

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.

PERINGATAN



JANGAN gunakan produk ini di dekat air, misalnya, di dekat bak mandi, baskom, wastafel atau mesin cuci, di ruang bawah yang basah atau di dekat kolam renang.



Hanya gunakan kabel daya yang disertakan dengan produk ini.

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.

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 (Untuk Model 220-240V Saja)

Produk ini adalah produk laser Kelas 1 seperti yang ditentukan dalam spesifikasi IEC60825-1:2007. Label yang ditunjukkan di bawah ini ditempelkan di negara yang mengharuskannya.

Produk ini memiliki Diode Laser Kelas 3B yang memancarkan radiasi laser tak tampak di Unit Laser. Unit Laser tidak boleh dibuka dalam keadaan apa pun.



Radasi 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 bisa mengakibatkan paparan radiasi berbahaya.

LAN Nirkabel (Model dengan fungsi LAN Nirkabel saja)

Printer/Printer Multifungsi ini mendukung LAN Nirkabel.

Koneksi LAN (Khusus model Jaringan)

PERHATIAN

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

Interferensi Radio

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

Merek dagang

BROTHER adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Brother Industries, Ltd.

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

Apple, Macintosh, Safari, Mac OS, iPad, iPhone, iPod touch dan OS X adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di Amerika Serikat dan negara-negara lain.

AirPrint adalah merek dagang dari Apple Inc.

Linux adalah merek dagang terdaftar dari Linus Torvalds di A.S. dan/atau 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 dagang terdaftar dari Wi-Fi Alliance.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup, logo Wi-Fi Protected Setup 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, Picasa Web Albums dan Google Play adalah merek dagang dari Google Inc. Penggunaan merek dagang ini tunduk pada Izin Google.

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

Mozilla dan Firefox adalah merek dagang terdaftar dari Mozilla Foundation.

EVERNOTE adalah merek dagang dari Evernote Corporation dan digunakan sesuai 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://support.brother.com> untuk melihat Keterangan Lisensi Sumber Terbuka dan informasi Hak Cipta.

Hak Cipta dan Lisensi

©2014 Brother Industries, Ltd. Semua hak 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 perkecualian "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

Bulan Publikasi: 02/2019