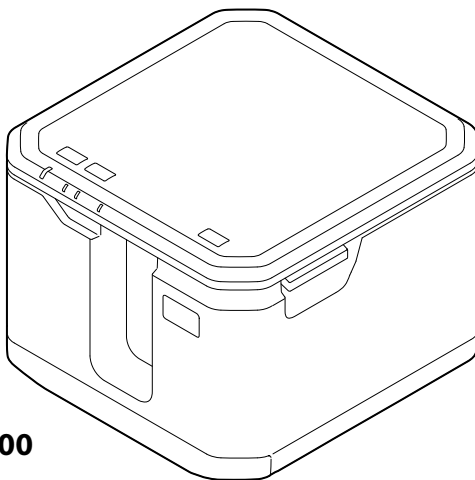


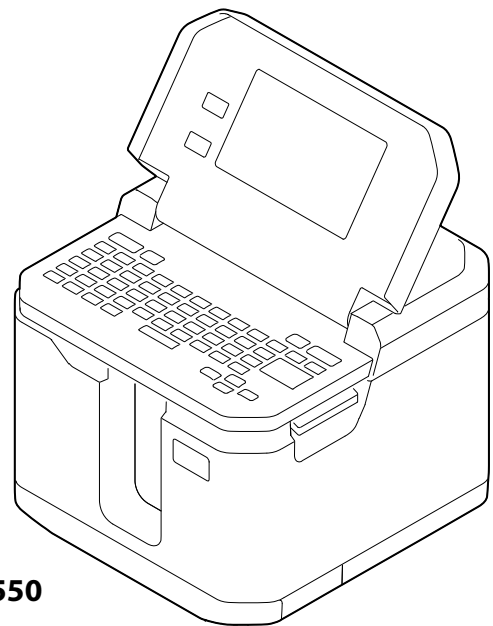
MP550/MP500

Manual Operator

Sebelum Menggunakan
Cara Menggunakan Printer
Nama Komponen dan Fungsi
Menyiapkan Printer
Menghubungkan ke Perangkat Anda
Pemeliharaan
Penyelesaian masalah
Spesifikasi
Lampiran



MP500



MP550

Daftar Isi

Sebelum Menggunakan 5

■ Tentang Manual Ini.....	5
■ Simbol yang Digunakan dalam Panduan Ini.....	5
Simbol Keselamatan	5
Simbol Informasi Umum.....	5
■ Tentang Kaset Label dan Perangkat Label Kapasitas Besar yang Kompatibel.....	6
■ Perhatian untuk Menggunakan Printer	7
■ Mendaur Ulang Baterai	9
■ Simbol Perhatian	9

Cara Menggunakan Printer 10

Nama Komponen dan Fungsi 12

■ MP500.....	12
■ MP550.....	14
Eksternal	14
Panel sentuh LCD/Tombol/Keyboard	16

Menyiapkan Printer 21

■ Memasang Kaset Label	21
■ Memasukkan Pita.....	23
MP500.....	23
MP550.....	23
■ Menghubungkan Adaptor AC.....	24
■ Memasang Baterai (Khusus MP550)	25

Menghubungkan ke Perangkat Anda 26

■ Menghubungkan via Wi-Fi	26
Menghubungkan Langsung dengan Perangkat (mode AP Sederhana)	26
Menghubungkan menggunakan Router Nirkabel atau Titik Akses (mode Infrastruktur)	28
■ Menghubungkan via LAN Kabel.....	30
■ Memeriksa Pengaturan Printer	31
Mencetak Lembar Status	31

Mencetak Kode PIN.....	32
------------------------	----

Pemeliharaan..... 33

■ Menyesuaikan Kedalaman Potongan Setengah.....	33
Mengubah Pengaturan dari Komputer	33
Mengubah Pengaturan pada Printer (Khusus MP550)	34
■ Mengganti Unit Pemotong.....	35
■ Mengisi Daya Baterai (Khusus MP550)	37
■ Membersihkan Printer.....	39
Eksterior/Pelat Dasar	39
Kepala Cetak.....	39
Sensor Kaset	39
Unit Pemotong	40
■ Membersihkan Rewinder (Pilihan).....	41
Penggulung Karet	41
Poros Rotasi	41
■ Memasang Penutup Rewinder.....	42
■ Melewatkan Pita Perangkat Label Kapasitas Besar (Pilihan) Melewati Kaset.....	43
Gulungan besar.....	43
Kaset ukuran standar	44
■ Menginisialisasi Printer.....	46
MP500.....	46
MP550.....	46

Penyelesaian masalah..... 47

■ Masalah pada Printer	47
■ Masalah pada Rewinder	50
■ Masalah pada Perangkat label kapasitas besar.....	51

Spesifikasi..... 52

■ MP500.....	52
Catu Daya	52
■ MP550.....	53
Catu Daya	53
■ Posisi pelat nama.....	54

Lampiran..... 55

■ Barang Habis Pakai dan Pilihan.....	55
---------------------------------------	----

■ Daftar Symbol (Simbol) (Khusus MP550).....	56
■ Daftar Bingkai (Khusus MP550).....	58
■ Daftar Tabel (Khusus MP550).....	58
■ Pemberitahuan Hak Cipta	59
■ Merk dagang.....	59

Sebelum Menggunakan

Bab ini berisi informasi yang perlu Anda ketahui sebelum menggunakan printer.

Tentang Manual Ini

Manual ini untuk MP500 dan MP550.



Informasi atau petunjuk hanya untuk salah satu dari dua produk diberikan dengan keterangan “Khusus MP500” atau “Khusus MP550”. Untuk informasi atau petunjuk umum untuk kedua produk, digunakan gambar printer MP500 atau MP550. Gambar printer mana pun yang digunakan, tidak ada perbedaan dalam menjalankan prosedur di antara kedua produk tersebut.

Simbol yang Digunakan dalam Panduan Ini




Simbol-simbol berikut digunakan dalam panduan ini untuk menunjukkan informasi penting.

Simbol Keselamatan

Simbol yang ditunjukkan berikut ini digunakan di dalam manual dalam rangka memastikan keselamatan dan penggunaan produk ini secara benar dan untuk mencegah bahaya bagi Anda dan orang lain, serta kerusakan properti. Pastikan Anda benar-benar memahami maknanya sebelum membaca manual ini.

 PERINGATAN	Menangani produk ini secara tidak benar dengan mengabaikan simbol ini bisa menyebabkan kematian atau cedera serius.
 PERHATIAN	Menangani produk ini secara tidak benar dengan mengabaikan simbol ini bisa menyebabkan cedera atau kerusakan properti.

Simbol Informasi Umum

 PENTING	Menunjukkan informasi yang harus Anda patuhi saat menggunakan produk. Kesalahan penanganan karena pengabaian terhadap informasi ini dapat menyebabkan kegagalan atau kesalahan fungsi pada produk.
 CATATAN	Menunjukkan informasi dan penjelasan tambahan yang perlu Anda ketahui.
	Menunjukkan halaman referensi yang berisi informasi terkait.

Tentang Kaset Label dan Perangkat Label Kapasitas Besar yang Kompatibel

Untuk mendapatkan hasil maksimal dari printer Anda, harap gunakan Kaset label Panduit dan Perangkat label kapasitas besar asli. Menggunakan bahan habis pakai yang tidak asli dapat merusak printer Anda atau menyebabkan penurunan kualitas cetak.

Kaset label Panduit dan Perangkat label kapasitas besar yang kompatibel berbeda-beda sesuai dengan model printer. Saat membeli kaset label atau Perangkat label kapasitas besar, pastikan kompatibel dengan model printer Anda.

Perhatian untuk Menggunakan Printer

Sebelum menggunakan printer, baca lembar “Important Safety Information” yang disertakan dalam paket printer untuk memastikan printer digunakan secara aman dan benar.

Berikut ini adalah tindakan pencegahan tambahan untuk menggunakan printer.

- Jangan berdiri atau meletakkan benda yang berat di atas produk atau menempatkan produk di tempat yang tidak stabil seperti di atas meja yang goyah atau di tempat miring. Jika tidak, produk dapat terjatuh dan menyebabkan cedera.
- Saat memotong label menggunakan gunting, berhati-hatilah jangan sampai jari Anda terpotong.
- Jangan menempelkan label ke tubuh manusia, makhluk hidup, fasilitas publik, dan properti orang lain.
- Sebelum menempelkan label yang dicetak dari printer
 Daya tempel label dan perekat dipengaruhi oleh jenis permukaan dan kondisi lingkungan seperti kelembapan dan panas. Label dapat mengelupas, melengkung, atau memudar; karakter yang dicetak mungkin memudar; warna mungkin tertinggal setelah melepas label; perekat bisa tertinggal pada permukaan penempelan. Sebelum menempel label, periksa jenis permukaan dan kegunaan label. Panduit tidak bertanggung jawab atas kerusakan atau kerugian yang disebabkan oleh label atau perekat.
- Panjang label yang ditunjukkan pada panel sentuh LCD printer atau di jendela perangkat lunak pengeditan label pada komputer merupakan referensi untuk Anda. Panjang label mungkin tidak benar-benar sama dengan panjang label cetak yang sebenarnya.
- Bergantung pada pengaturan margin dan jenis atau panjang label, printer dapat secara otomatis memasukkan atau memotong pita sebelum memulai pencetakan.
- Saat menggunakan pita vinil, karakter atau gambar yang dicetak pada label pertama dapat menjadi pudar atau kabur. Selain itu, jika pada saat Anda mencetak pada pita vinil dan suhu ruangan berada pada 15 derajat C atau di bawahnya, label yang terpotong oleh pemotong setengah dapat terlepas dari kertas alas atau dapat mengakibatkan hasil cetakan menjadi samar.
- Bergantung pada berbagai kondisi yang tercantum di bawah ini, printer bisa saja mencetak lebih lambat dari biasanya.
 - Suhu ruangan
 - Jenis pita
 - Penggunaan baterai lithium-ion (khusus MP550)
 - Data label yang berisi gambar, simbol, bingkai atau tabel (selain kode QR, Barcode/Kode batang)
 - Data label kepadatan tinggi seperti label yang memiliki latar belakang berbayang
 - Mencetak dengan pengaturan [Print Density] (Kepadatan Cetak) yang diatur ke nilai 1 atau lebih tinggi
- Saat mencetak pada pita tabung susut panas menggunakan rewinder, pita mungkin tidak di-rewind dengan benar atau terpotong secara tidak terduga.


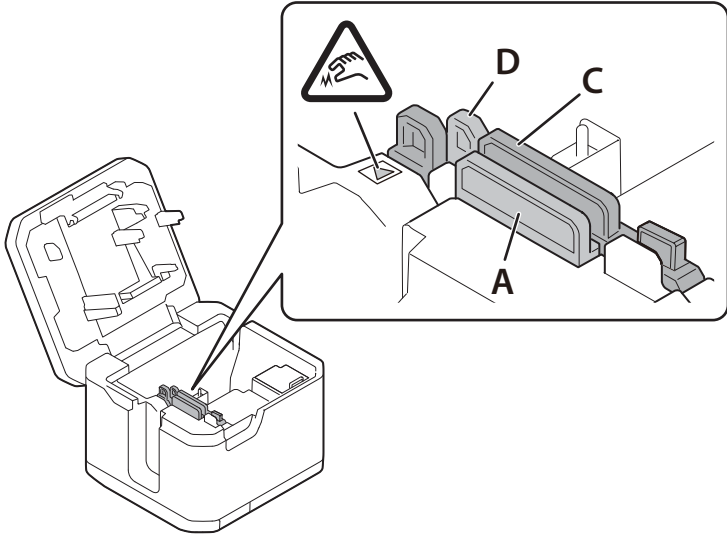
- Selama pencetakan, jangan menyentuh slot ejeksi pita dan konektornya (adaptor AC, USB, dan konektor LAN). Hal tersebut dapat menyebabkan listrik statis, sehingga mengakibatkan printer mengalami malafungsi.
- Anda dapat menyimpan file label atau data lain dalam memori printer, tetapi tidak dapat menyimpannya dalam waktu lama atau secara permanen. Panduit tidak bertanggung jawab kepada Anda atas kehilangan atau kerusakan data Anda yang disebabkan oleh kerusakan, perbaikan printer, atau alasan lainnya.

Mendaur Ulang Baterai

Berisi baterai lithium-ion. Harus didaur ulang atau dibuang dengan benar. Jangan membongkar kemasan baterai.

Simbol Perhatian

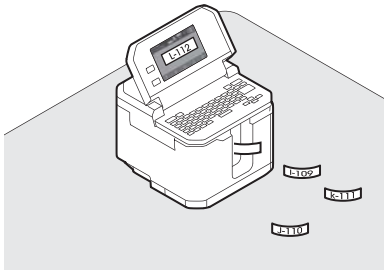
Simbol perhatian pada produk menunjukkan tindakan pencegahan berikut.

 PERINGATAN	<p>Berhati-hatilah jangan sampai Anda terluka oleh unit pemotong A, C, dan D.</p> 
--	--

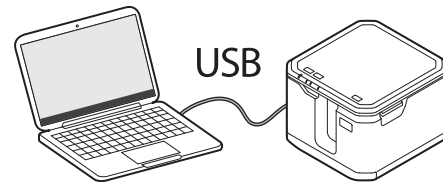
Cara Menggunakan Printer

Printer dapat digunakan dengan cara-cara berikut.

Menggunakan sebagai Printer Mandiri (Khusus MP550)

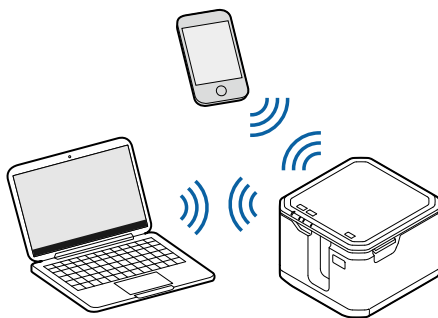


Menggunakan dari komputer yang terhubung dengan kabel USB yang disertakan

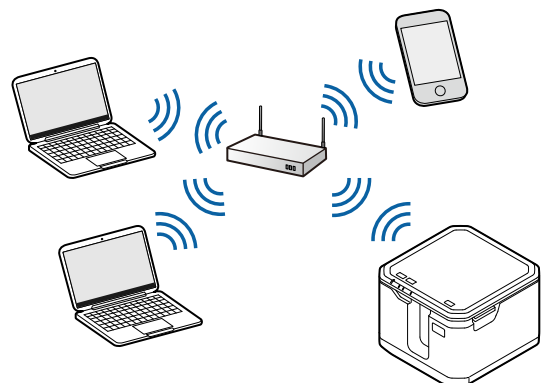


Menggunakan dari komputer/telepon pintar/tablet yang terhubung melalui Wi-Fi®

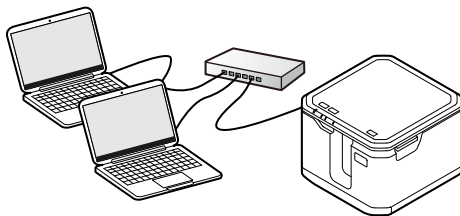
Mode AP Sederhana



Mode infrastruktur

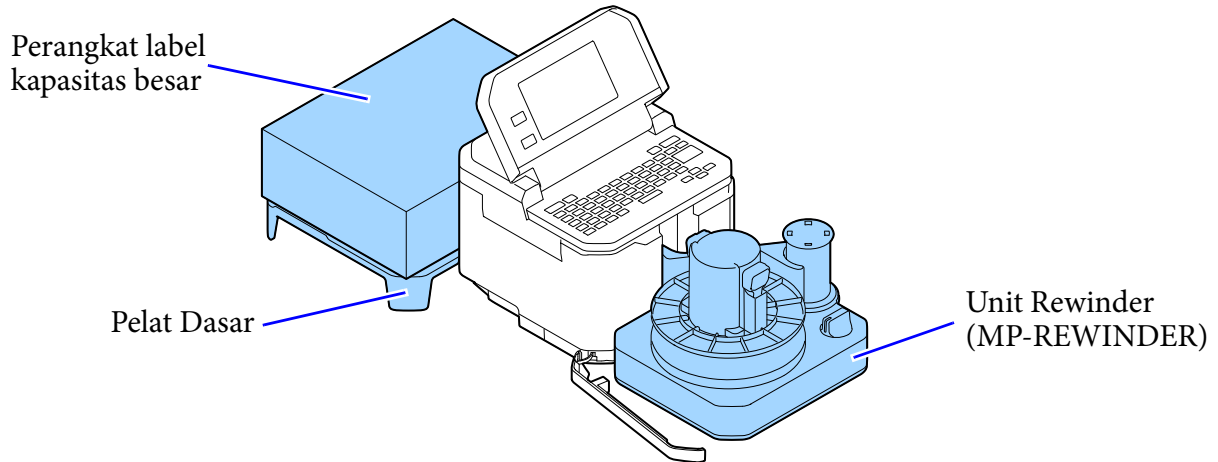


Menggunakan dari komputer yang terhubung melalui LAN Kabel



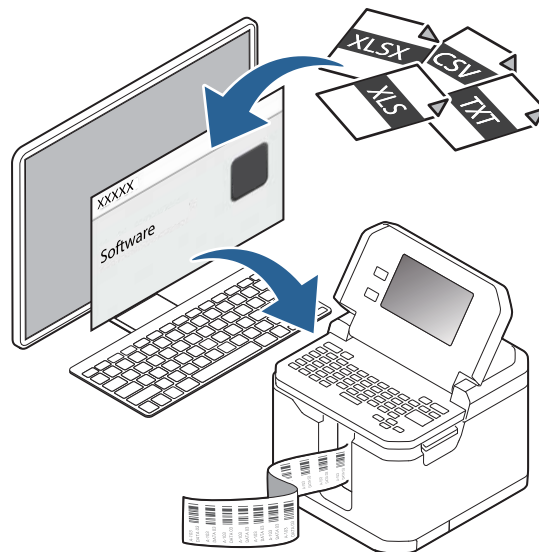
Mencetak Label dalam Jumlah Besar

Dengan menggunakan Perangkat label kapasitas besar, Anda dapat mencetak label dalam jumlah besar sekaligus. Jika Anda menggunakan unit rewinder yang tersedia sebagai pilihan, Anda dapat membawa label dalam jumlah besar dengan mudah karena unit tersebut dapat me-rewind kertas label cetak dengan rapi.



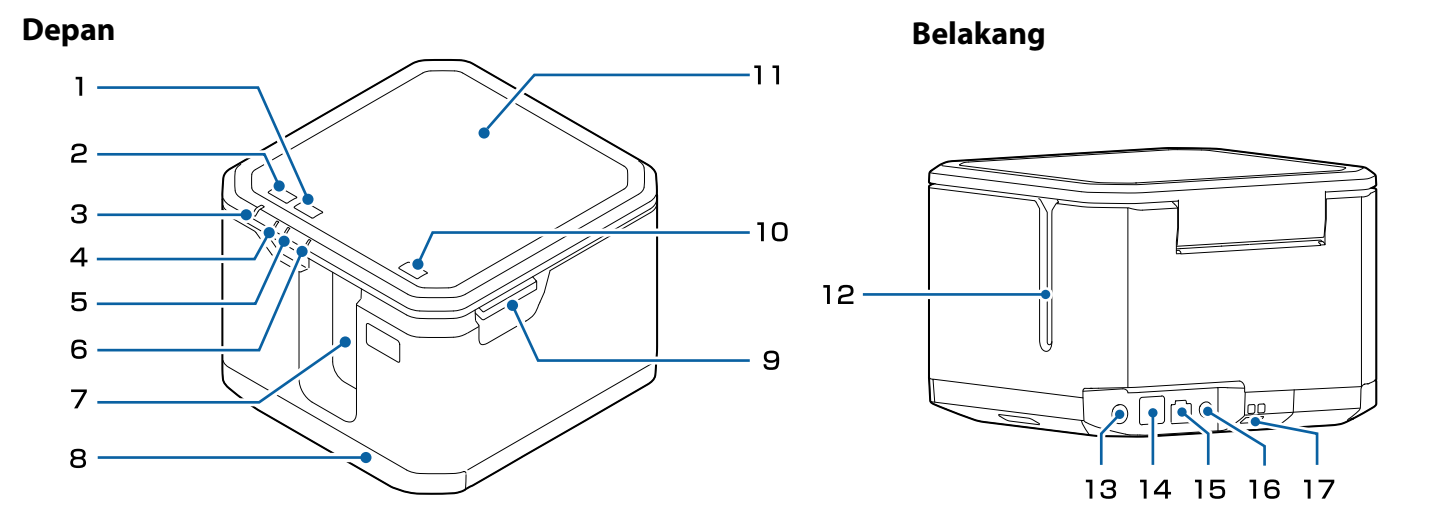
Membuat Label Menggunakan File Data yang Telah Ada






“Easy-Mark Plus”, adalah perangkat lunak yang disediakan untuk printer Panduit, sehingga memungkinkan Anda membuat label dari data Excel atau file data format lainnya dengan mudah. Dengan MP550, Anda dapat membuat label menggunakan keyboard printer, tetapi menggunakan fungsi Easy-Mark Plus memungkinkan Anda membuat label dengan lebih efisien.




Nama Komponen dan Fungsi

MP500



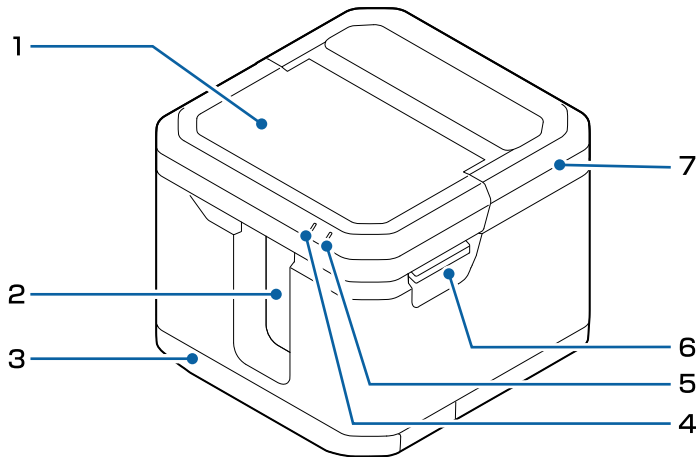
1	Tombol 	Untuk beralih mode Wi-Fi antara mode Infrastruktur, mode AP Sederhana, dan tidak aktif.
2	Tombol 	Untuk menghidupkan atau mematikan printer.
3	LED Daya	Tetap menyala saat printer dihidupkan.
4	LED 	Tetap menyala saat printer berada dalam mode Infrastruktur.
5	LED 	Tetap menyala saat printer berada dalam mode AP Sederhana.
6	LED 	Berkedip jika terjadi kesalahan.
7	Slot ejeksi pita	Label cetak keluar melalui slot ini.

8	Penutup rewinder
Buka penutup ini untuk menghubungkan unit rewinder (tersedia sebagai pilihan) ke printer.	
9	Tuas penutup atas
Tekan tuas ke atas untuk membuka penutup.	
10	Tombol 
Memungkinkan Anda memasukkan pita.	
11	Penutup atas
Buka penutup ini untuk memasang atau melepas kaset label.	
12	Slot insersi pita
Saat memasang kaset label Perangkat label kapasitas besar ke dalam printer, biarkan pita melewati slot ini.	
13	Konektor adaptor AC
Menghubungkan kabel adaptor AC.	
14	Konektor USB
Menghubungkan kabel USB yang disertakan.	
15	Konektor LAN kabel
<p>Menghubungkan kabel LAN.</p> <p>Gunakan kabel Ethernet straight-through pasangan berpilin berpelindung Kategori 5 atau lebih tinggi, yang disambungkan terhadap 10BASE-T atau 100BASE-TX.</p>	
16	Tombol connect
Tekan ini saat menghubungkan printer ke LAN nirkabel menggunakan WPS.	
17	Titik pemasangan kabel pengaman
Untuk kunci kabel pengaman yang tersedia secara komersial. Lewatkan kabel di sini.	

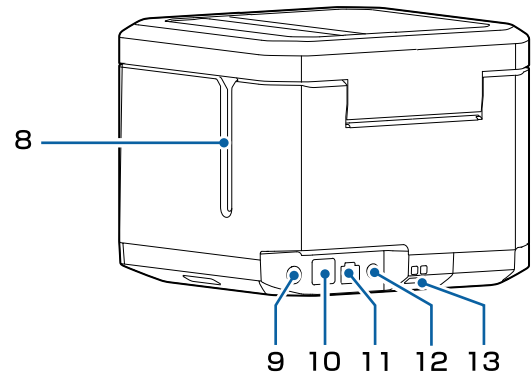
MP550

Eksternal

Depan



Belaka



1 Penutup LCD

Buka penutup ini untuk mengoperasikan panel sentuh dan keyboard.

2 Slot ejeksi pita

Label cetak keluar melalui slot ini.

3 Penutup rewinder

Buka penutup ini untuk menghubungkan unit rewinder (tersedia sebagai pilihan) ke printer.

4 LED

Tetap menyala saat printer dihidupkan.

5 LED

Mengindikasikan status baterai.

Menyala saat pengisian daya dimulai, dan tetap menyala selama pengisian daya berlangsung.

Mati saat pengisian daya telah selesai.

Anda dapat memeriksa level baterai di panel sentuh.

 ["Panel sentuh LCD/Tombol/Keyboard" pada halaman 16](#)

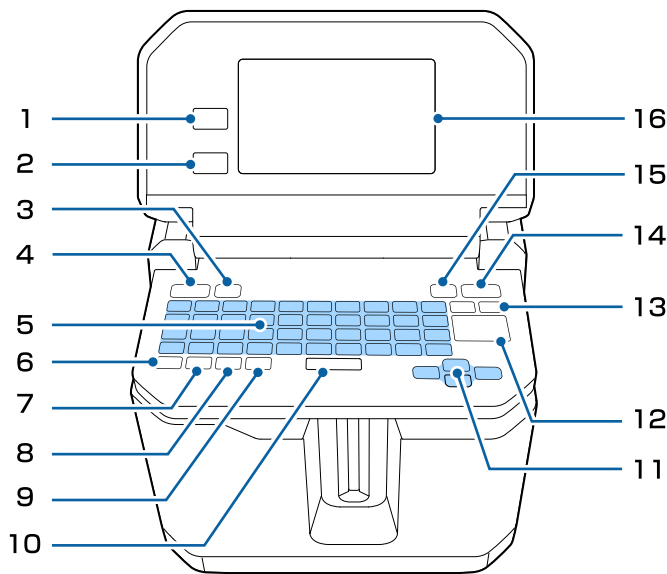
Berkedip jika terjadi kesalahan seperti penghentian daya berhenti.




6 Tuas penutup atas













Tekan tuas ke atas untuk membuka penutup.

7	Penutup atas
Buka penutup ini untuk memasang atau melepas kaset label atau baterai.	
8	Slot insersi pita
Saat memasang kaset label Perangkat label kapasitas besar ke dalam printer, biarkan pita melewati slot ini.	
9	Konektor adaptor AC
Menghubungkan kabel adaptor AC.	
10	Konektor USB
Menghubungkan kabel USB yang disertakan.	
11	Konektor LAN kabel
<p>Menghubungkan kabel LAN.</p> <p>Gunakan kabel Ethernet straight-through pasangan berpilin berpelindung Kategori 5 atau lebih tinggi, yang disambungkan terhadap 10BASE-T atau 100BASE-TX.</p>	
12	Tombol connect
Tekan ini saat menghubungkan printer ke LAN nirkabel menggunakan WPS.	
13	Titik pemasangan kabel pengaman
Untuk kunci kabel pengaman yang tersedia secara komersial. Lewatkan kabel di sini.	

Panel sentuh LCD/Tombol/Keyboard



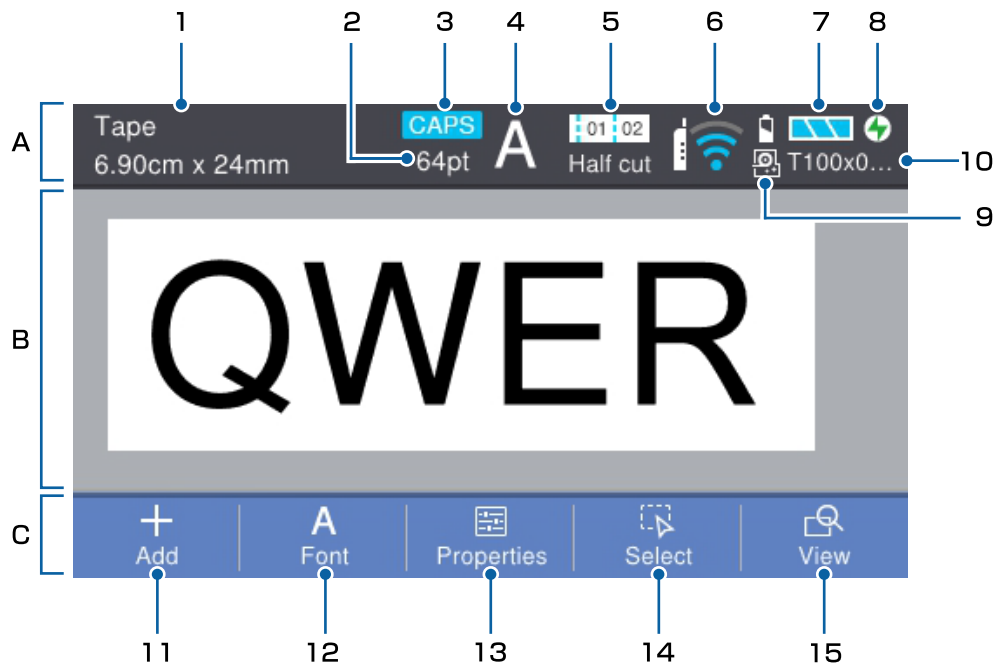
1	Tombol 	Untuk menampilkan layar pemilihan jenis label.
2	Tombol 	Untuk kembali ke layar sebelumnya.
3	Tombol 	Saat mengedit gambar label di layar, tekan tombol ini untuk mengakses menu berikut. <ul style="list-style-type: none">• File (File)<ul style="list-style-type: none">Save (Simpan)Open (Buka)Delete (Hapus)Print (Cetak)• Print Settings (Pengaturan Cetak)<ul style="list-style-type: none">Cut Settings (Pengaturan Potong)Print Density (Kepadatan Cetak)Drop Stop (Drop Stop)Die-Cut Position Adjustment (Penyesuaian Posisi Potong Cetak)Half Cut Depth Setting (Pengaturan Kedalaman Potongan Setengah)Half Cut Error Setting (full cut detection) (Pengaturan Kesalahan Potongan Setengah (deteksi potongan penuh))• Settings (Pengaturan)<ul style="list-style-type: none">Basic Settings (Pengaturan Dasar)Network Settings (Pengaturan Jaringan)Restore Default Settings (Kembalikan Pengaturan Default)Version (Versi)

4	Tombol 
Untuk menghidupkan atau mematikan printer.	
5	Tombol karakter
Untuk memasukkan karakter dan tanda.	
6	Tombol 
Tombol Shift	
7	Tombol 
Tombol Caps Lock	
8	Tombol 
Tombol fungsi Tahan tombol ini dan tekan tombol dua arah untuk mengaktifkan fungsi kedua tombol dua arah.	
9	Tombol 
Untuk mengetik karakter berakson.	
10	Tombol spasi
Untuk memasukkan spasi.	
11	Tombol kursor
Untuk menggerakkan kursor saat memilih menu atau pengaturan, atau saat mengedit label.	
12	Tombol 
Tahan tombol  dan tekan ini untuk menambahkan kolom baru.	
13	Tombol 
Tekan dan tahan tombol ini untuk menghapus karakter dan/atau simbol sampai Anda melepaskan tombol. Tahan tombol  dan tekan ini untuk menghapus seluruh teks, atau menghapus teks dan pengaturan.	
14	Tombol 
Tahan tombol  dan tekan ini untuk mengakses menu berikut.	
<ul style="list-style-type: none"> • Number of Copies (Jumlah Salinan) • Enlarge Print (Perbesar Cetakan) • Mirror Print (Cerminkan Cetakan) 	
15	Tombol 
Untuk mengisi pita label atau mengisi dan memotong pita label.	

16 Panel sentuh LCD

Sentuh panel untuk memilih menu dan mengubah pengaturan. Geser layar untuk menggulir ke atas/bawah atau kiri/kanan.

Panel sentuh LCD



A	Area Tajuk Menampilkan informasi dari pita yang dipasang, dan pengaturan printer. Beberapa ikon di area berfungsi untuk menampilkan layar pengaturan dengan menyentuhnya, sehingga pengaturan dapat diubah. Ketuk sekitar No. 7, 8, 9, atau 10 untuk melihat nomor model pita yang terpasang.	
	1	Informasi berikut ditampilkan. Jenis pita yang dipasang, Panjang label, Lebar pita
	2	Menampilkan ukuran huruf.
	3	Menunjukkan jika caps lock diaktifkan.
	4	Memperlihatkan gaya font yang saat ini dipilih.
	5	Menampilkan pengaturan pemotongan saat ini.
	6	Menunjukkan mode koneksi Wi-Fi dan status koneksi. Sentuh ikon untuk mengubah pengaturan LAN nirkabel, atau untuk mencetak kode PIN atau lembar status.
	7	Menunjukkan level baterai.
	8	Menunjukkan bahwa printer sedang dinyalakan melalui adaptor AC.
	9	Menunjukkan apakah kaset label dipasang di printer atau tidak.
	10	Nomor model pita yang terpasang ditampilkan sepanjang yang dapat dimuat di layar. Jika tidak ada pita yang terpasang atau pita tidak kompatibel, nomor model tidak akan ditampilkan.

B	Area konten	
C	Area footer Sentuh salah satu menu untuk menampilkan layar pengaturan.	
	11	Untuk menambahkan objek. Anda dapat memilih tipe objek dari pilihan berikut. <ul style="list-style-type: none"> • New Block (Blok Baru) • Symbol (Simbol) • Barcode (Kode Batang) • Serialize (Bersambung) • Advanced Serialization (Bersambung Lanjutan)
	12	Untuk mengubah pengaturan font. Anda dapat mengubah pengaturan berikut. <ul style="list-style-type: none"> • Font Size (Ukuran Font) • Style (Gaya) • Border & Line (Batas & Garis) • Bold & Italic (Cetak Tebal & Miring) • Character Spacing (Spasi Karakter) • Character Width (Lebar Karakter)
	13	Untuk mengubah pengaturan label. Anda dapat mengubah pengaturan berikut. <ul style="list-style-type: none"> • Layout (Tata Letak) • Frame & Table (Bingkai & Tabel) • Label Length (Panjang Label) • Margin (Margin) • Orientation (Orientasi) • Rotation (Rotasi) • Line Swap (Tukar Garis)
	14	Untuk mengubah posisi fokus gambar label yang ditampilkan (seluruh label, hanya kolom).
	15	Untuk memilih pengaturan tampilan. Gambar label dapat diperbesar atau diperkecil, dan dapat dilihat dalam mode layar penuh.

Menyiapkan Printer

Bab ini menjelaskan cara memasang kaset label, menghubungkan adaptor AC, dan memasang baterai (Khusus MP550).



PERHATIAN

Jangan memasang/menyimpan produk di lokasi yang tidak stabil atau di lokasi yang rentan terhadap getaran dari perangkat lain. Produk dapat terjatuh atau ambruk, yang menyebabkan kerusakan dan kemungkinan cedera.

Memasang Kaset Label



PERHATIAN

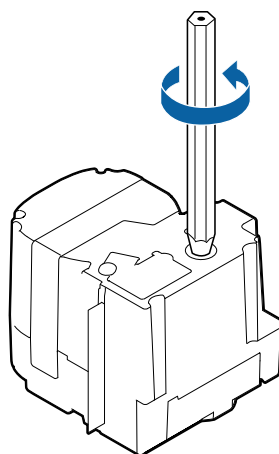
- Pastikan printer telah dimatikan ketika memasang kaset label.
- Pastikan untuk menggunakan kaset label yang ditentukan.
- Saat mengganti kaset label, pastikan Anda menyesuaikan kedalaman potongan setengah dengan pita baru. ➡ ["Menyesuaikan Kedalaman Potongan Setengah" pada halaman 33](#)



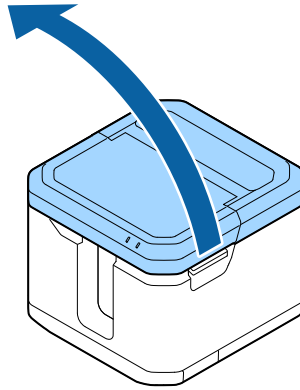
CATATAN

Printer menyimpan data label dengan informasi lebar pita, selain pengaturan teks dan font. Apabila mengganti pita dengan pita yang lebarnya berbeda, dan Anda ingin mencetak data yang sama dengan yang telah Anda cetak pada pita sebelumnya, simpan data tersebut sebagai file baru sebelum mengganti pita.

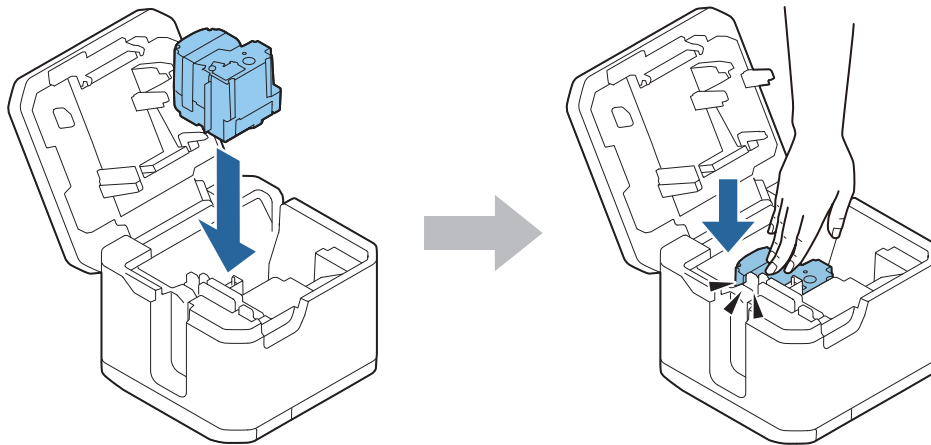
- 1 Periksa apakah printer telah dimatikan atau belum.
- 2 Pastikan pula tidak ada pita yang kendur di dalam kaset.



3 Buka penutup atas.



4 Pasang kaset label. Tekan kaset dengan kuat hingga terkunci pada tempatnya.





5 Tutup penutup.

Memasukkan Pita



**PERHATIAN**

Pastikan pita telah dimasukkan setiap kali Anda akan memasang kaset label.

MP500

- 1 Tekan tombol .
- 2 Tekan tombol .
Pita telah dimasukkan.

MP550

- 1 Tekan tombol .
- 2 Tekan tombol .
- 3 Sentuh salah satu pilihan yang ada di panel sentuh LCD.
Pita telah dimasukkan, atau dimasukkan lalu potong.

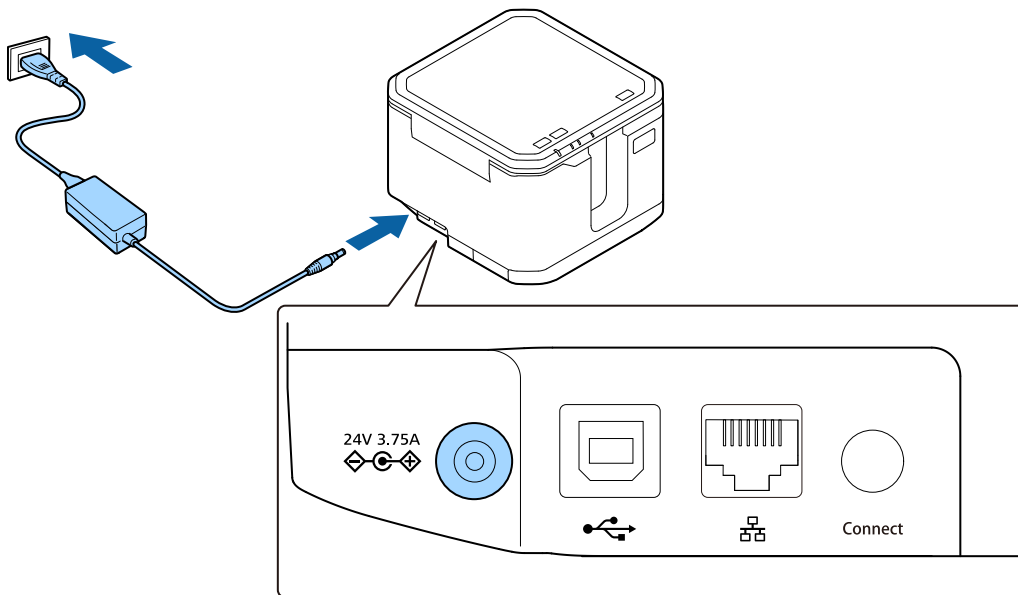
Menghubungkan Adaptor AC



PERHATIAN

- Pastikan Anda menggunakan Adaptor AC yang telah ditentukan.
- Jangan menggunakan kabel daya selain yang disertakan dengan produk. Selain itu, jangan menggunakan kabel daya yang disertakan dengan perangkat lain. Jika tidak, sengatan listrik atau kebakaran dapat terjadi.

- 1 Hubungkan adaptor AC ke printer seperti yang tampak pada gambar di bawah.



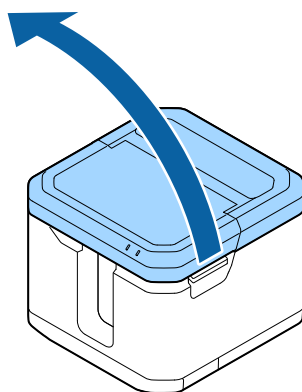
Memasang Baterai (Khusus MP550)



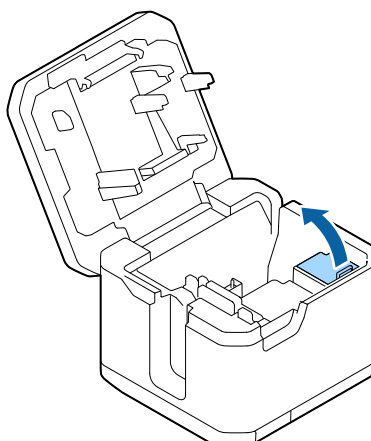
PERHATIAN

- Pastikan Anda menggunakan baterai lithium-ion yang disertakan (AST2437Z2-1).
- Isi daya baterai terlebih dahulu saat pertama kali menggunakan printer.

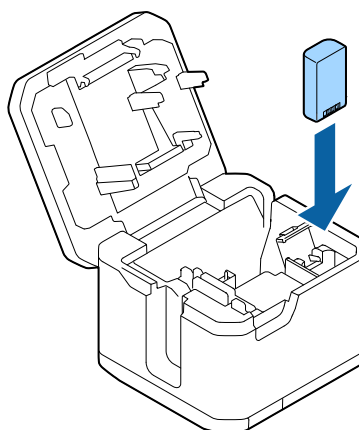
1 Buka penutup atas.



2 Buka penutup baterai.



3 Pasang baterai.



4 Tutup penutup.

Menghubungkan ke Perangkat Anda

Bab ini menjelaskan cara khusus untuk menghubungkan printer ke perangkat Anda.

Untuk detail selengkapnya tentang petunjuk mengubah pengaturan koneksi, dan cara-cara lain untuk terhubung dengan komputer, lihat “Panduan Konfigurasi Jaringan”. Dokumen ini tersedia di URL berikut.

www.panduit.com

Untuk petunjuk mengatur perangkat Anda, seperti komputer, telepon pintar, titik akses, lihat dokumentasi perangkat.

Menghubungkan via Wi-Fi

Menghubungkan Langsung dengan Perangkat (mode AP Sederhana)

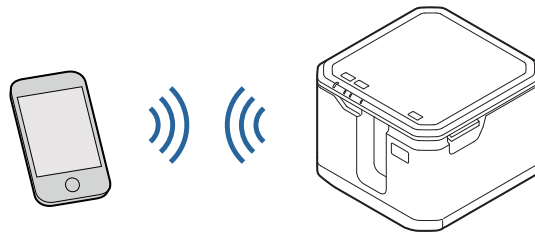
Uraian berikut ini menjelaskan prosedur untuk menghubungkan menggunakan SSID. Untuk informasi tentang cara-cara lain, lihat “Panduan Konfigurasi Jaringan”.



Menghubungkan dengan Komputer (SSID)

- | | |
|----------|--|
| 1 | Ubah mode koneksi printer
MP500: 🔗 "Nama Komponen dan Fungsi" pada halaman 12
MP550: 🔗 "Panel sentuh LCD/Tombol/Keyboard" pada halaman 16 |
| ↓ | |
| 2 | Cetak lembar status untuk mengetahui kode pengaman printer
🔗 "Mencetak Lembar Status" pada halaman 31 |
| ↓ | |
| 3 | Pilih printer di komputer, lalu masukkan kode pengaman
Koneksi selesai. |
| ↓ | |
| 4 | Instal driver printer di komputer
Jika muncul pesan yang berisi bahwa pengaturan telah selesai, Anda dapat mengoperasikan printer dari komputer. |

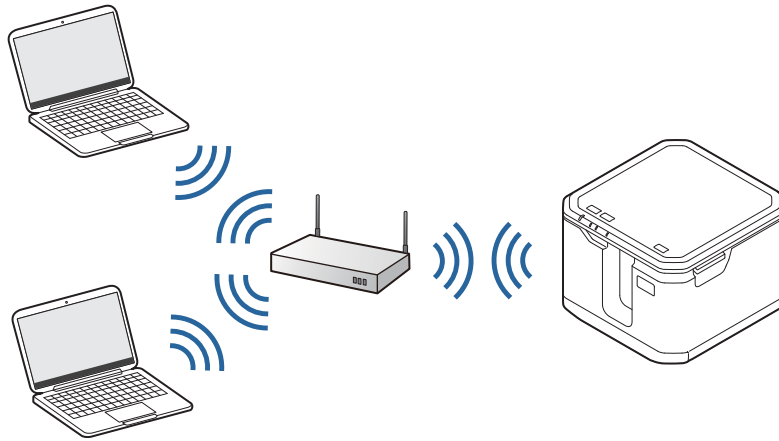
Menghubungkan dengan Telepon Pintar atau Tablet (SSID)



- 1 Ubah mode koneksi printer**
 MP500: ["Nama Komponen dan Fungsi"](#) pada halaman 12
 MP550: ["Panel sentuh LCD/Tombol/Keyboard"](#) pada halaman 16
-
- 2 Cetak lembar status untuk mengetahui kode pengaman printer**
["Mencetak Lembar Status"](#) pada halaman 31
-
- 3 Aktifkan Wi-Fi di telepon pintar atau tablet**
-
- 4 Pilih printer di telepon pintar atau tablet, lalu masukkan kode pengaman**
 Koneksi selesai.
-
- 5 Instal aplikasi Panduit, seperti Easy-Mark Plus Mobile App, di telepon pintar atau tablet**
 Pengaturan selesai. Anda dapat mengoperasikan printer dari telepon pintar atau tablet.

Menghubungkan menggunakan Router Nirkabel atau Titik Akses (mode Infrastruktur)

Prosedur berikut adalah untuk menambahkan printer ke jaringan yang sudah terhubung ke komputer Anda melalui router atau titik akses.



Menghubungkan Menggunakan WPS

- 1 Unduh driver printer dari situs web Panduit
- ↓
- 2 Instal driver printer di komputer
- ↓
- 3 Dengan mengikuti petunjuk di layar, hidupkan printer
👉 "Nama Komponen dan Fungsi" pada halaman 12
- ↓
- 4 Dengan mengikuti petunjuk di layar, ubah mode koneksi printer
MP500: 👉 "Nama Komponen dan Fungsi" pada halaman 12
MP550: 👉 "Panel sentuh LCD/Tombol/Keyboard" pada halaman 16
- ↓
- 5 Dengan mengikuti petunjuk di layar, tekan tombol connect di printer
👉 "Nama Komponen dan Fungsi" pada halaman 12
Koneksi selesai.
- ↓
- 6 Pilih printer di komputer

Jika muncul pesan yang berisi bahwa pengaturan telah selesai, Anda dapat mengoperasikan printer dari komputer.

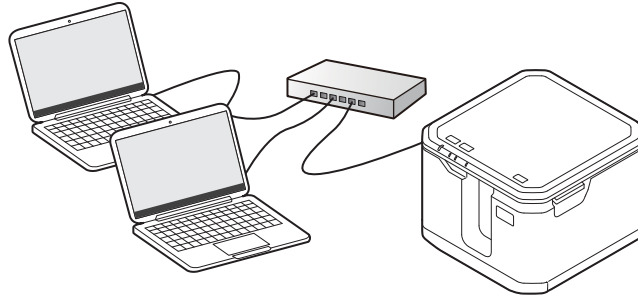
Menghubungkan Menggunakan Kode PIN

1**Tekan tombol connect di printer untuk mencetak kode PIN** ["Mencetak Kode PIN" pada halaman 32](#)**2****Daftarkan kode PIN printer ke router atau titik akses****Koneksi selesai.****3****Instal driver printer di komputer**

Jika muncul pesan yang berisi bahwa pengaturan telah selesai, Anda dapat mengoperasikan printer dari komputer.

Menghubungkan via LAN Kabel

Prosedur berikut adalah untuk menambahkan printer ke jaringan yang sudah terhubung ke komputer Anda.



1	Unduh driver printer dari situs web Panduit
---	---




2	Instal driver printer di komputer
---	-----------------------------------



3	Dengan mengikuti petunjuk di layar, hidupkan printer  "Nama Komponen dan Fungsi" pada halaman 12
---	--



4	Dengan mengikuti petunjuk di layar, hubungkan kabel LAN ke printer  "Nama Komponen dan Fungsi" pada halaman 12
---	--



5	Pilih printer di komputer
---	---------------------------

Jika muncul pesan yang berisi bahwa pengaturan telah selesai, Anda dapat mengoperasikan printer dari komputer.

Memeriksa Pengaturan Printer


Mencetak Lembar Status

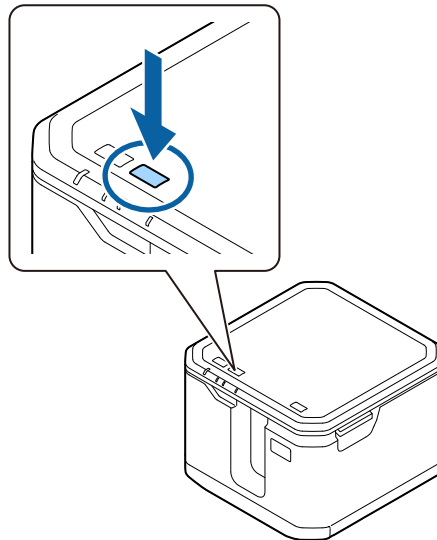


CATATAN

Saat mencetak lembar status, atur pita dengan lebar 6 hingga 50 mm pada printer. Jangan menggunakan pita label self-laminating atau label potong cetak.

MP500

- 1 Tekan dan tahan tombol  selama setidaknya tiga detik. Lembar status dicetak.



MP550

- 1 Sentuh ikon Wi-Fi yang ada di panel sentuh LCD.
- 2 Sentuh [Print Connection Information] (Cetak Informasi Koneksi).
- 3 Jika muncul pesan konfirmasi, sentuh [OK] (OKE). Lembar status dicetak.

Mencetak Kode PIN

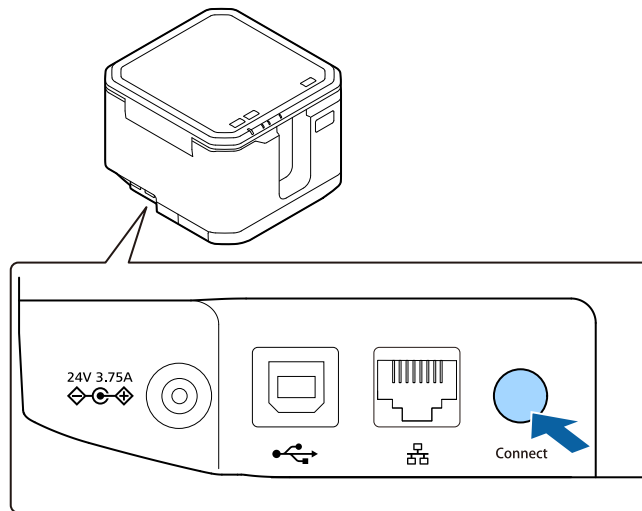


CATATAN

Saat mencetak kode PIN, atur pita dengan lebar 6 hingga 50 mm pada printer. Jangan menggunakan pita label self-laminating atau label potong cetak.

MP500

- 1 Tekan dan tahan tombol connect selama setidaknya tiga detik.
Kode PIN dicetak.



MP550

- 1 Sentuh ikon Wi-Fi yang ada di panel sentuh LCD.
- 2 Sentuh [Print WPS-PIN Code] (Cetak Kode PIN WPS).
- 3 Jika muncul pesan konfirmasi, sentuh [OK] (OKE).
Kode PIN dicetak.



CATATAN

Anda juga dapat mencetak kode PIN dengan menekan dan menahan tombol connect selama setidaknya tiga detik.


Pemeliharaan

Bab ini memberikan instruksi perawatan printer dan aksesorinya agar tetap dalam kondisi terbaik; seperti instruksi untuk mengatur printer, mengganti pemotong, membersihkan printer dan aksesoris, dan mengisi baterai (Khusus MP550).

Menyesuaikan Kedalaman Potongan Setengah

Lakukan penyesuaian ini jika salah satu dari yang berikut ini berlaku.

- Potongan setengah tidak memotong pita dengan rapi.
- Potongan setengah berfungsi seperti potongan penuh; memotong pita dan kertas alas.
- Anda telah mengganti unit pemotong setengah yang lama dengan yang baru.




 CATATAN	<ul style="list-style-type: none"> • Semakin besar nilai pengaturan, semakin dalam pita akan terpotong. • Jika pita tidak terpotong dengan rapi, ubah pengaturan ke pengaturan berikutnya yang lebih besar, lalu biarkan printer mencetak dan memotong untuk mengetahui apakah masalah terpecahkan. • Jika Anda telah mengganti unit pemotong setengah yang lama dengan yang baru, atur ke [1]. • Jika Anda telah mengatur ke [7], tetapi pita tidak terpotong dengan rapi, ganti unit pemotong dengan yang baru. • Dengan MP550, Anda dapat melakukan penyesuaian pada printer atau dari komputer yang terhubung ke printer.
---	--

Mengubah Pengaturan dari Komputer

- 1 Buka layar driver printer dari Pengaturan komputer Anda.
- 2 Pilih tab “Advanced Setting” (Pengaturan Lanjutan).
- 3 Klik [Update to the latest information] (Perbarui dengan informasi terbaru).
Pengaturan printer saat ini ditampilkan.
- 4 Pindahkan penggeser “Half Cut Depth Setting” (Pengaturan Kedalaman Potongan Setengah) untuk mengubah pengaturan.

- 5 Klik [Test Printing] (Uji Pencetakan).
Pita dipotong dengan pengaturan kedalaman potongan setengah yang telah diubah.
- 6 Periksa hasil potongan setengah.
Untuk mengubah pengaturan, ulangi prosedur dari langkah 4.
- 7 Klik [Send] (Kirim) untuk menerapkan pengaturan yang telah diubah ke printer.
Pengaturan printer akan ditimpa dengan pengaturan yang telah diubah.

Mengubah Pengaturan pada Printer (Khusus MP550)

- 1 Tekan tombol , lalu sentuh [Print Settings] (Pengaturan Cetak) - [Half Cut Depth Settings] (Pengaturan Kedalaman Potongan Setengah) dengan urutan seperti itu.
- 2 Sentuh  dan/atau  untuk mengubah pengaturan.
Klik [Test Print] (Uji Cetak).
Pita dipotong dengan pengaturan kedalaman potongan setengah yang telah diubah.
- 3 Periksa hasil potongan setengah.
Untuk mengubah pengaturan, ulangi prosedur dari langkah 2.
- 4 Sentuh [OK] (OKE) untuk menerapkan perubahan.

Mengganti Unit Pemotong

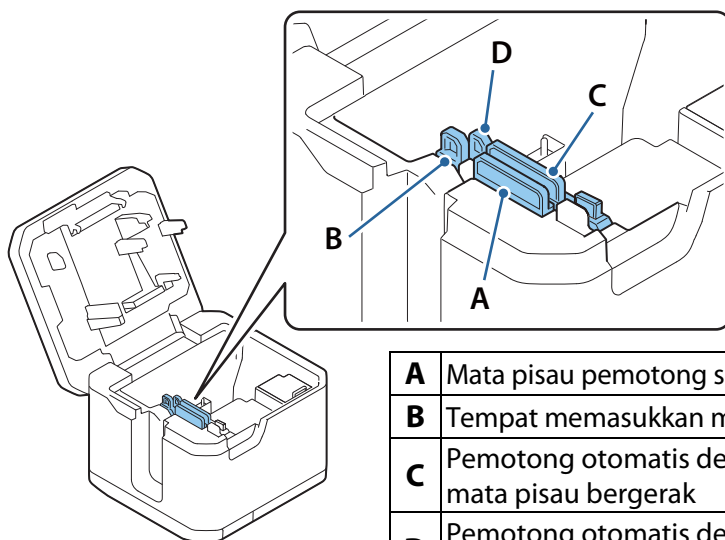
Printer ini dilengkapi dengan unit pemotong otomatis dan unit pemotong setengah yang dapat diganti oleh pengguna. Jika pemotong menjadi tumpul, lakukan penggantian unit pemotong.

Unit pemotong pengganti tersedia sebagai pilihan.



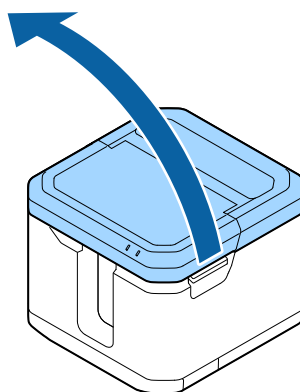
PERHATIAN

- Berhati-hatilah jangan sampai Anda terluka oleh unit pemotong.
- Selalu matikan printer dan lepaskan adaptor AC dan baterai sebelum melakukan pekerjaan penggantian.
- Unit pemotong terdiri dari dua bagian. Pastikan kedua unit tersebut diganti secara bersamaan.
- Buang unit pemotong bekas mengikuti peraturan setempat Anda.
- Saat Anda telah mengganti unit pemotong setengah, pastikan menyesuaikan kedalaman potongan setengah. ➞ ["Menyesuaikan Kedalaman Potongan Setengah"](#) pada halaman 33

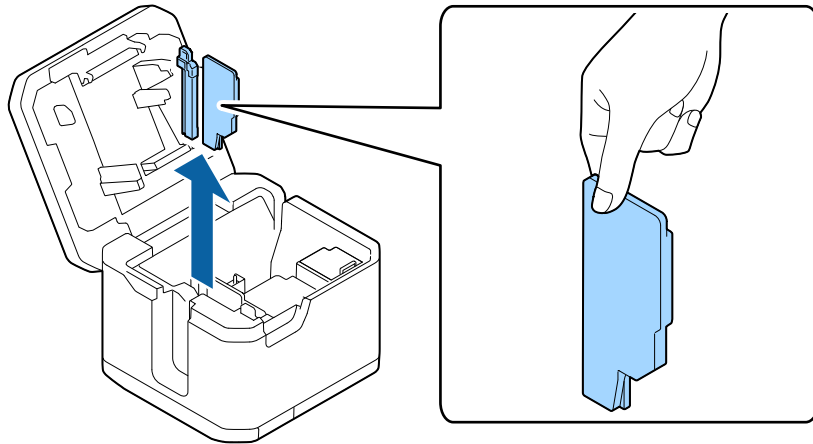


A	Mata pisau pemotong setengah	Unit pemotong setengah (CH001)
B	Tempat memasukkan mata pisau	
C	Pemotong otomatis dengan mata pisau bergerak	Unit pemotong otomatis (CF001)
D	Pemotong otomatis dengan mata pisau tidak dapat bergerak	

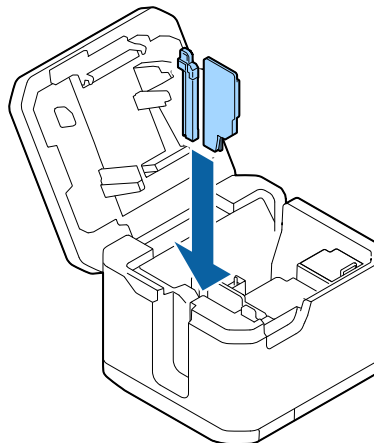
1 Buka penutup atas.



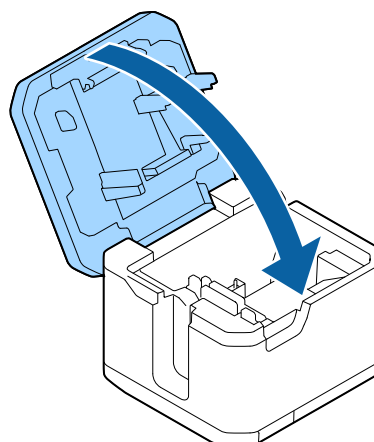
- 2** Pegang tepi atas unit di antara ibu jari dan jari telunjuk seperti yang ditunjukkan dalam gambar, dan tarik.



- 3** Masukkan unit pemotong baru ke dalam printer.
Masukkan unit hingga benar-benar masuk di tempatnya.



- 4** Tutup penutup.

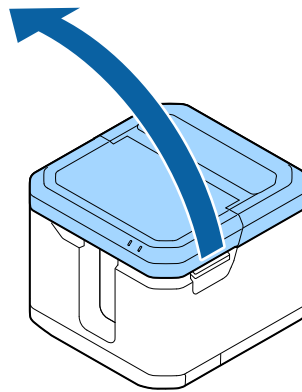


Mengisi Daya Baterai (Khusus MP550)

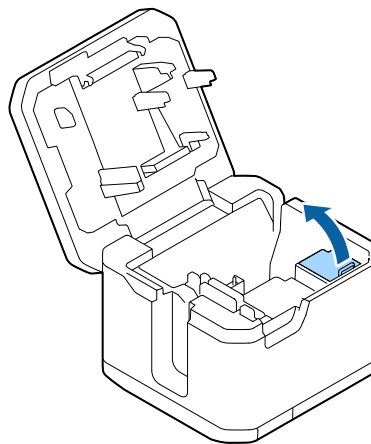
**PERHATIAN**

- Isi daya baterai pada suhu antara 5 hingga 35 derajat C.
- Pastikan untuk mematikan printer saat mengisi baterai.

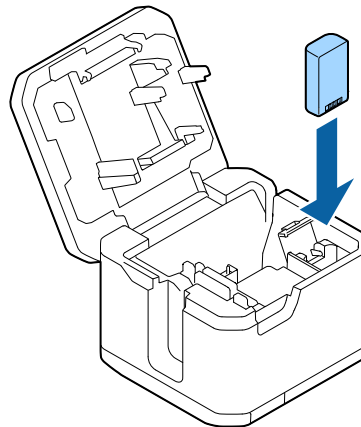
- 1 Periksa apakah printer telah dimatikan atau belum.
- 2 Buka penutup atas.



- 3 Buka penutup baterai.

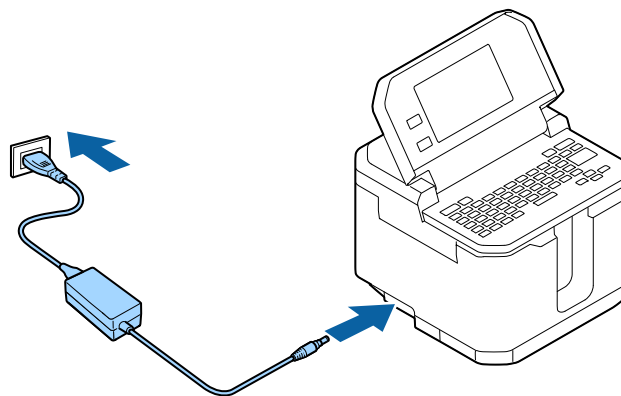


4 Pasang baterai.




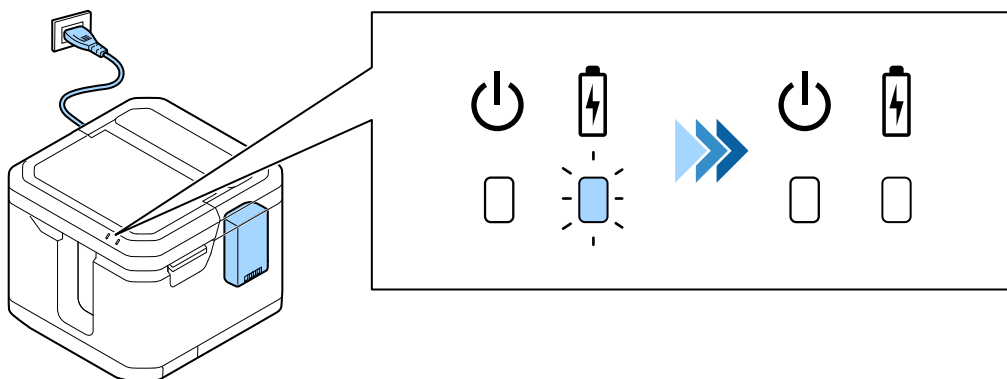
5 Tutup penutup baterai dan penutup atas.

6 Hubungkan adaptor AC ke printer.



LED  menyala.

LED  mati saat pengisian selesai.



Membersihkan Printer



PERHATIAN

- Pastikan printer telah dimatikan. Selain itu, lepaskan adaptor AC dari printer, dan lepaskan kabel daya dari stopkontak.
- Untuk MP550, selama menggunakan baterai, pastikan untuk melepas baterai dari printer.

Eksterior/Pelat Dasar



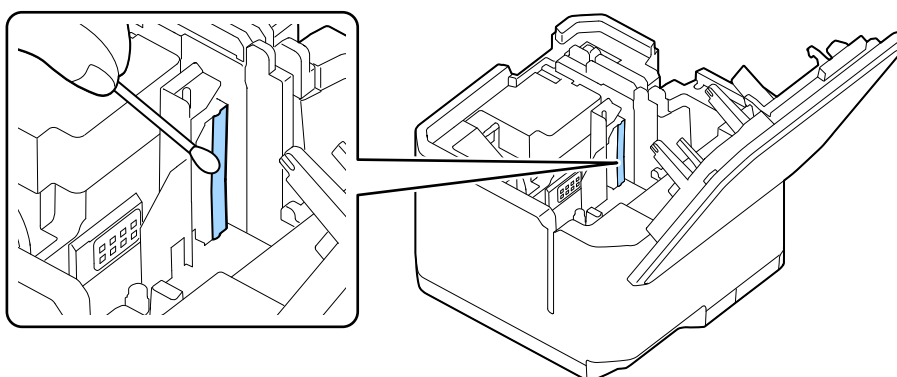
PERHATIAN

Jangan menggunakan bahan kimia atau pelarut seperti bensin, pengencer, dan alkohol. Selain itu, hindari juga penggunaan kain lap berbahan kimia.

Bersihkan bagian yang kotor menggunakan kain lembut. Untuk noda membandel, bersihkan dengan kain lembap yang lembut.

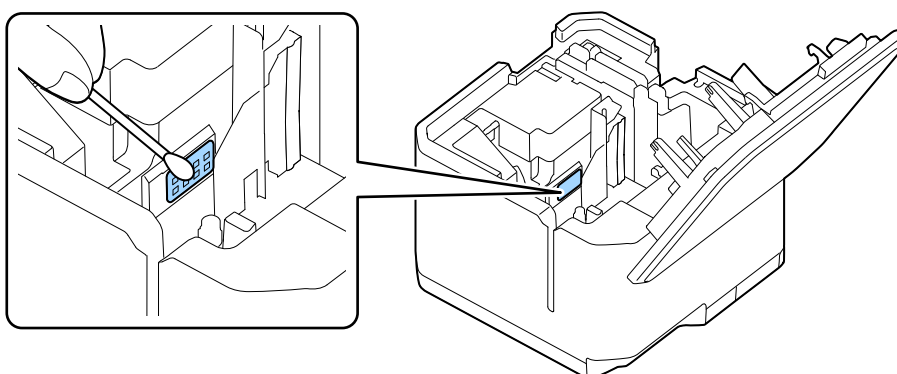
Kepala Cetak

Bersihkan kepala cetak menggunakan kapas seperti yang ditunjukkan pada gambar.




Sensor Kaset

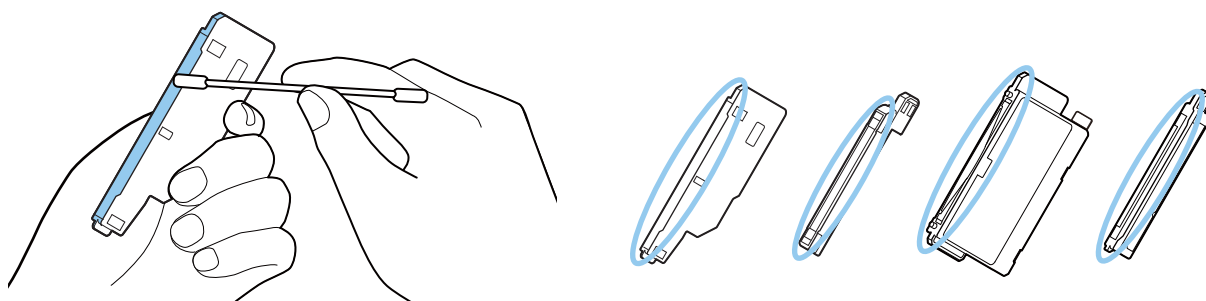
Bersihkan sensor kaset menggunakan kapas seperti yang ditunjukkan pada gambar.




Unit Pemotong

Jika debu kertas atau perekat telah melekat pada unit pemotong, printer mungkin gagal mengisi pita dengan benar, atau pita mungkin macet di dalam printer. Bersihkan unit pemotong jika muncul masalah seperti itu.

- 1 Lepaskan unit pemotong dari printer.
 ["Mengganti Unit Pemotong" pada halaman 35](#)
- 2 Basahi kapas dengan alkohol, lalu bersihkan debu kertas dan/atau perekat dari mata pisau pemotong dan tempat memasukkan mata pisau menggunakan kapas tersebut. Bersihkan area yang ditunjukkan pada gambar di bawah ini.



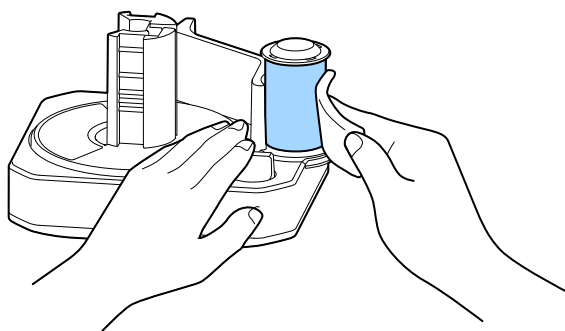
- 3 Setelah membersihkan debu kertas dan/atau perekat, bersihkan alkohol atau sisa air menggunakan kapas kering.
- 4 Pasang unit pemotong ke dalam printer.
 ["Mengganti Unit Pemotong" pada halaman 35](#)

Membersihkan Rewinder (Pilihan)

Penggulung Karet

Jika debu kertas atau benda asing lainnya menempel pada penggulung karet, hal ini dapat menyebabkan karakter/symbol cetak memanjang atau mengerut, atau pita mungkin terpotong di posisi yang salah, sehingga menghasilkan potongan-potongan pita lebih lama dari pengaturan. Bersihkan penggulung karet secara berkala.

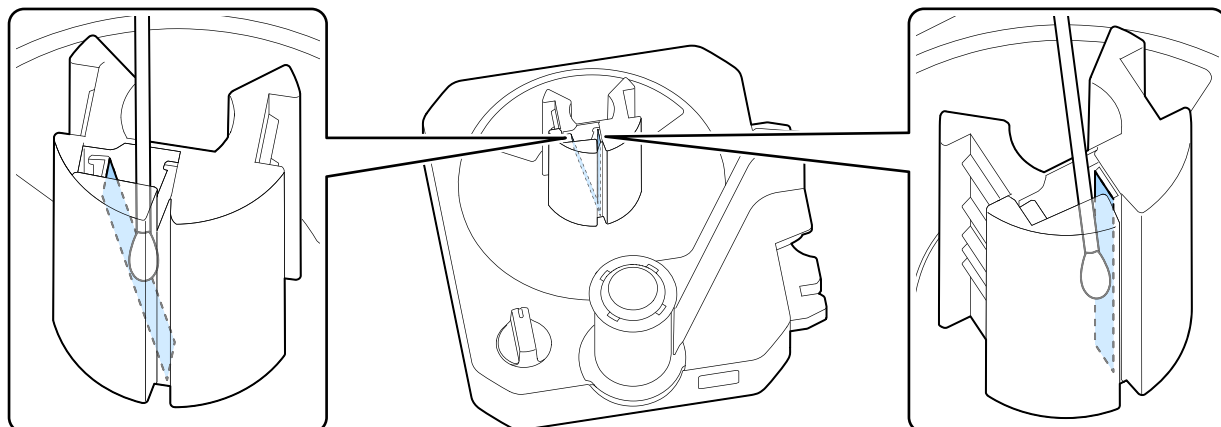
- 1 Peras kain yang basah, lalu bersihkan kotoran dengan kain itu atau kain yang telah dibasahi dengan alkohol.



Poros Rotasi

Jika Anda memegang ujung depan pita dengan tangan dalam keadaan kotor atau basah, ini dapat menyebabkan kontaminasi bagian dalam poros rotasi. Jika bagian dalam poros rotasi terlalu banyak terkontaminasi, pita mungkin tidak dapat di-rewind dengan benar atau pita mungkin terlepas dari poros. Jika pita terlepas dari poros meskipun Anda telah memasang pita dengan benar, bersihkan bagian dalam poros rotasi.

- 1 Bersihkan bagian yang ditunjukkan dalam gambar di bawah ini menggunakan kapas yang telah dibasahi dengan alkohol.



Memasang Penutup Rewinder

Penutup rewinder terhubung ke printer dengan tali penghubung.

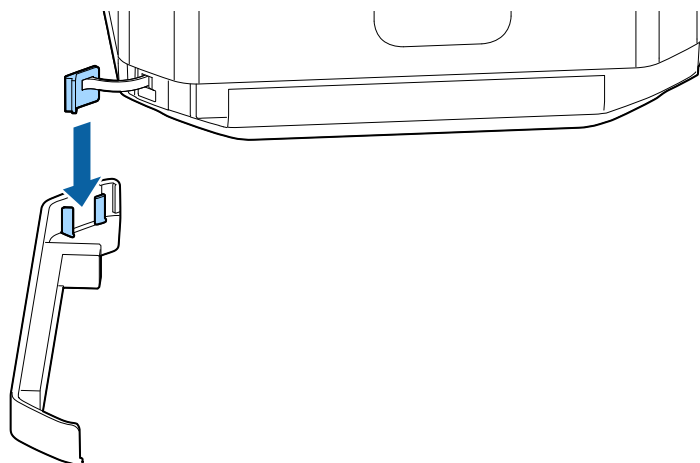
Jika tali penghubung terputus dari penutup rewinder, pastikan tali dipasang kembali ke penutup.



PERHATIAN

- Pastikan menutup penutup rewinder saat Anda tidak sedang menggunakan rewinder. Printer tidak akan mencetak jika penutup rewinder terbuka tanpa terhubung ke rewinder.
- Jika tali penghubung tersangkut di dalam penutup rewinder ketika Anda menutup penutup, penutup tidak dapat ditutup dengan benar dan printer tidak akan mencetak.
- Jika Anda kehilangan penutup rewinder, Anda tidak dapat mencetak menggunakan printer kecuali jika rewinder terhubung karena printer tidak dapat menutup kembali jika penutup terbuka. Untuk menghindari agar penutup rewinder tidak hilang, pastikan penutup tetap terhubung menggunakan tali penghubung.

- 1 Masukkan ujung tali ke dalam penutup rewinder.



Melewatkan Pita Perangkat Label Kapasitas Besar (Pilihan) Melewati Kaset

Jika pita di perangkat label kapasitas besar Anda terlepas dari kaset, ikuti langkah-langkah berikut untuk memasukkan kembali pita ke dalam kaset.

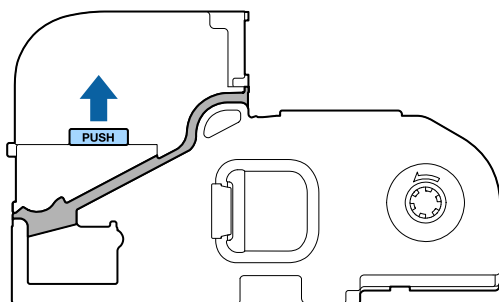


PERHATIAN

- Jangan menyentuh sisi cetak pita dengan tangan kosong. Sisi cetak yang tersentuh dapat menyebabkan penurunan kualitas hasil cetak.
- Berhati-hatilah agar letak pita di dalam kaset tidak miring.

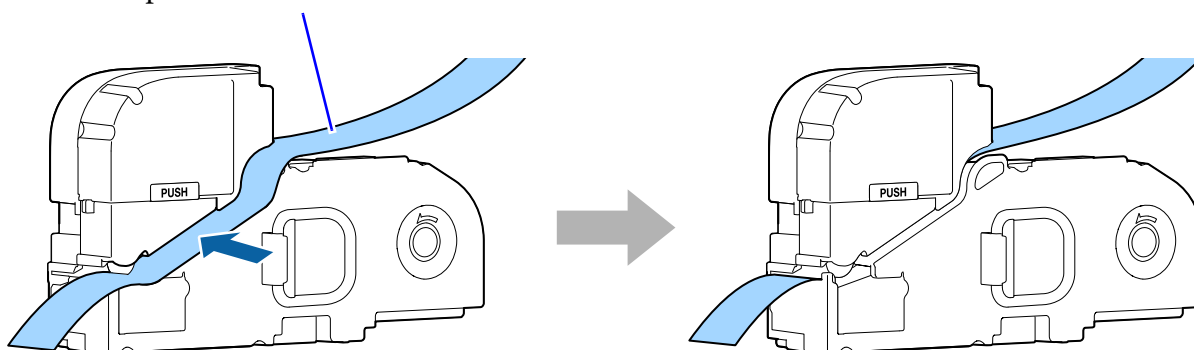
Gulungan besar

- 1 Tekan tombol [Push] pada kaset.
Anda akan melihat celah seperti yang tampak pada gambar.

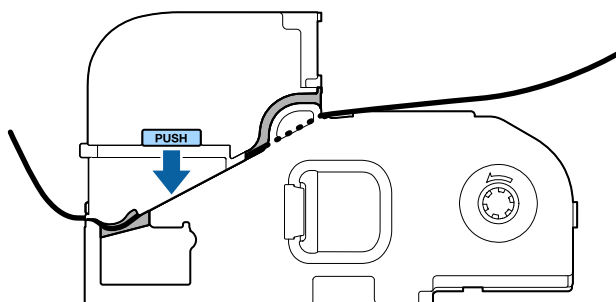


- 2 Lewatkan pita melalui kaset.
Biarkan ujung pita keluar sekitar 3 cm dari kaset.

Hadapkan sisi kertas alas ke atas

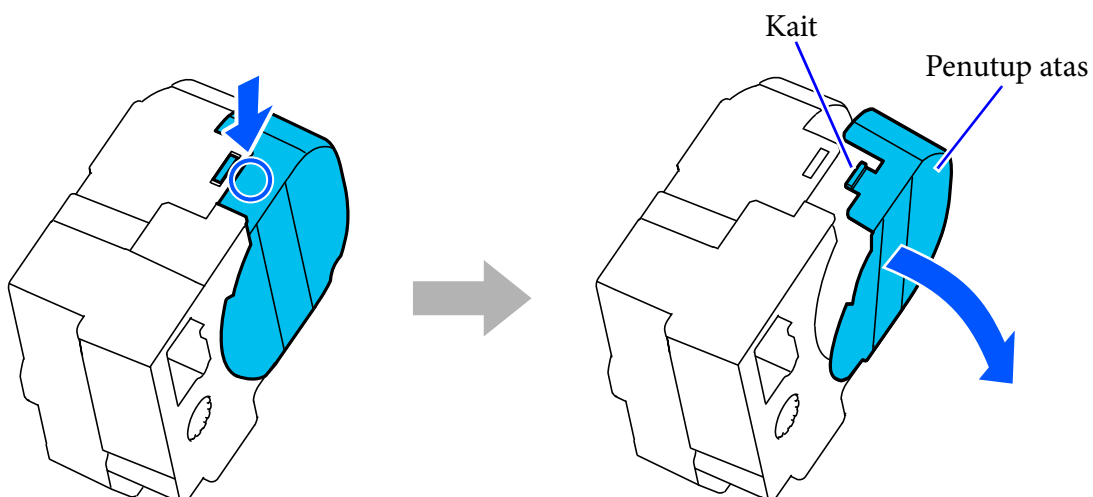


- 3 Tekan kaset seperti yang ditunjukkan di bawah ini untuk menutup celah.

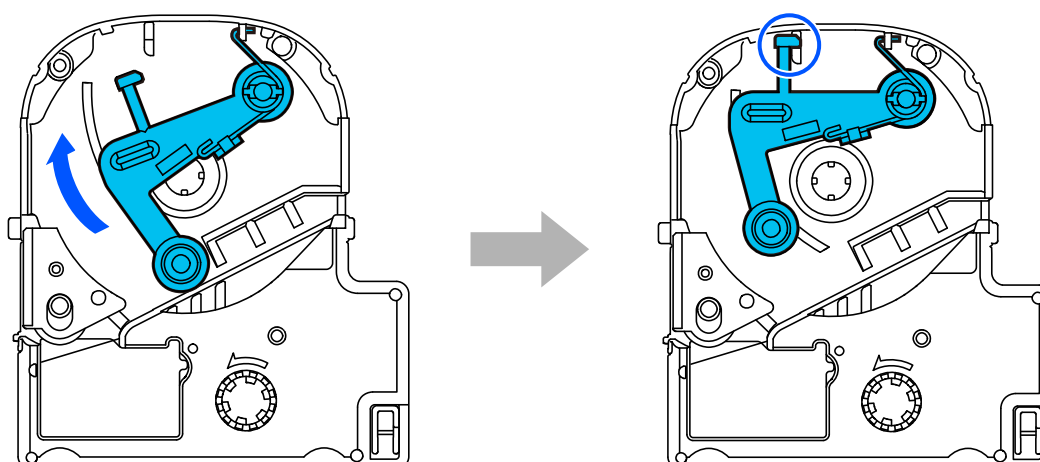


Kaset ukuran standar

- 1 Tekan sisi kaset untuk melepaskan kait, lalu lepaskan penutup atas.

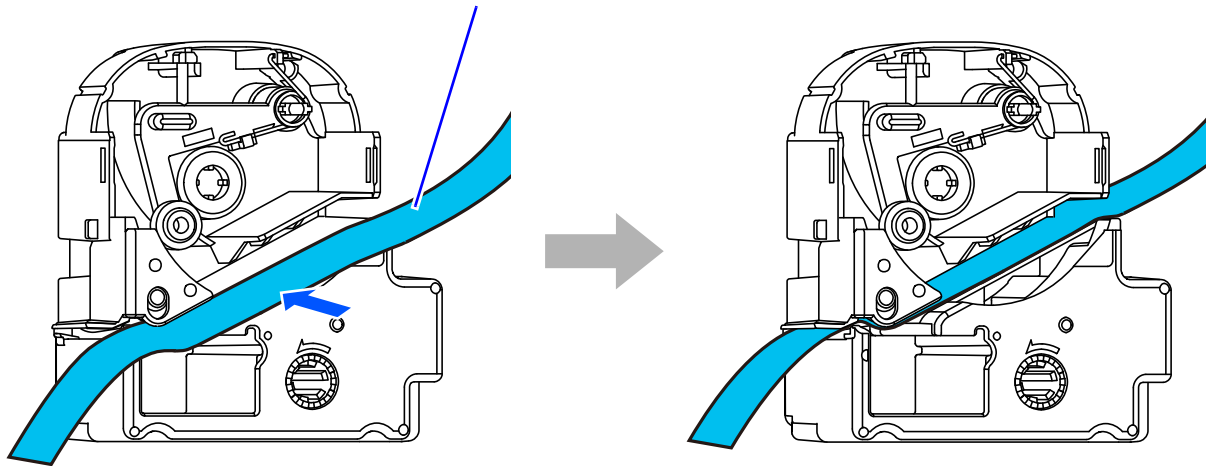


- 2 Angkat penahan pita dan kaitkan ke pengait penahan.

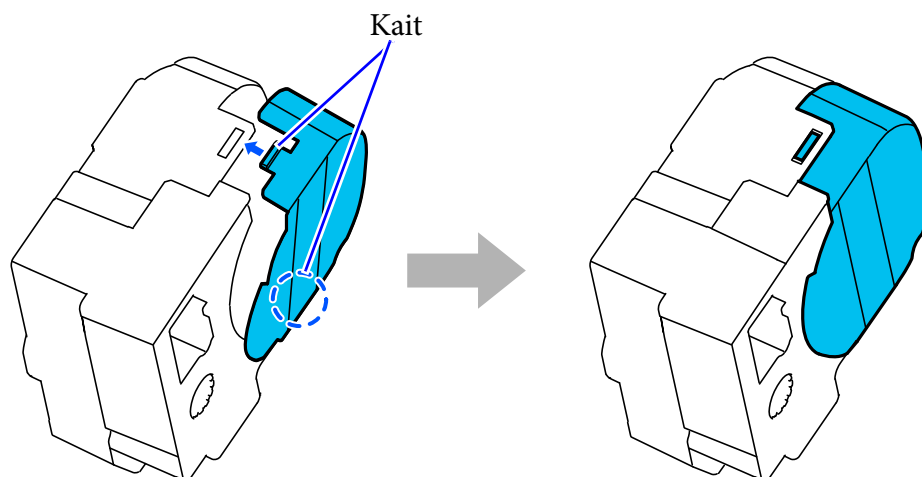


- 3** Lewatkan pita melalui kaset.
Biarkan ujung pita keluar sekitar 3 cm dari kaset.

Hadapkan sisi kertas alas ke atas



- 4** Pasang penutup atas ke kaset dengan mengaitkan kait di kedua sisi.



Menginisialisasi Printer



Jika printer tidak berfungsi karena listrik statis atau alasan lain, atau jika Anda ingin mengembalikan pengaturan standar, inisialisasi printer.






PERHATIAN

Inisialisasi printer mereset semua file data yang tersimpan dalam printer, dan pengaturan printer, seperti pengaturan potong dan pengaturan jaringan, ke pengaturan default pabrik.

MP500

- 1 Matikan printer.
- 2 Tekan tombol connect, tombol , dan tombol  secara bersamaan. Semua LED menyala lalu setelah sekitar dua detik, semua LED akan mati kecuali LED daya. Printer akan diinisialisasi.


MP550

- 1 Matikan printer.
- 2 Tekan tombol , tombol , dan tombol  secara bersamaan.
- 3 Saat pesan konfirmasi ditampilkan, sentuh [Yes] (Ya). Printer akan diinisialisasi.











CATATAN

Anda juga dapat menginisialisasi printer dengan prosedur berikut.

1. Tekan tombol .
2. Sentuh [Settings] (Pengaturan) - [Restore Default Settings] (Kembalikan Pengaturan Default) - [Clear All Data and Setting] (Hapus Semua Data dan Pengaturan) secara berurutan. Saat pesan konfirmasi ditampilkan, sentuh [Yes] (Ya).

Penyelesaian masalah



Masalah pada Printer

Gejala/Pertanyaan	Solusi
Proses pencetakan telah selesai, tetapi pita tidak terpotong.	Jika Anda menggunakan pita yang tidak dapat dipotong oleh printer, seperti pita magnet, pita tidak akan terpotong meskipun Anda telah mengatur printer agar dapat memotong pita secara otomatis. Gunakan gunting atau benda sejenis untuk memotong pita.
Pemotong tidak memotong pita dengan sempurna.	Pemotong dapat menjadi tumpul jika debu kertas dan/atau perekat menempel pada pemotong. Bersihkan pemotong.  "Unit Pemotong" pada halaman 40
	Jika pemotong masih tetap tumpul setelah dibersihkan, ganti dengan unit pemotong baru.  "Barang Habis Pakai dan Pilihan" pada halaman 55  "Mengganti Unit Pemotong" pada halaman 35
Potongan setengah tidak memotong pita dengan rapi.	Pemotong dapat menjadi tumpul jika debu kertas dan/atau perekat menempel pada pemotong. Bersihkan unit pemotong.  "Unit Pemotong" pada halaman 40
	Jika pemotong masih tumpul bahkan setelah dibersihkan, penyebabnya mungkin pemotong setengah telah aus. Sesuaikan kedalaman potongan setengah.  "Menyesuaikan Kedalaman Potongan Setengah" pada halaman 33
	Jika pemotong masih tetap tumpul setelah disesuaikan, ganti dengan unit pemotong baru.  "Barang Habis Pakai dan Pilihan" pada halaman 55  "Mengganti Unit Pemotong" pada halaman 35
	Jika Anda telah mengganti pita dengan tipe pita yang berbeda, sesuaikan kedalaman potongan setengah.  "Menyesuaikan Kedalaman Potongan Setengah" pada halaman 33
Potongan setengah tidak hanya memotong kertas label, tetapi juga memotong kertas alas.	Sesuaikan kedalaman potongan setengah.  "Menyesuaikan Kedalaman Potongan Setengah" pada halaman 33
	Jika Anda telah mengganti pita dengan tipe pita yang berbeda, sesuaikan kedalaman potongan setengah.  "Menyesuaikan Kedalaman Potongan Setengah" pada halaman 33


Gejala/Pertanyaan	Solusi
Printer tidak dapat mencetak.	<p>Jika Anda tidak menggunakan rewinder, dan penutup rewinder tidak ditutup, printer tidak akan mencetak. Tutup penutup rewinder.</p> <p>👉 "Nama Komponen dan Fungsi" pada halaman 12</p>
	<p>Jika tali penghubung telah dilepas dari penutup rewinder, tali mungkin telah tersangkut di penutup, sehingga penutup tidak dapat ditutup dengan benar. Hubungkan tali ke penutup rewinder, lalu tutup dengan benar.</p> <p>👉 "Memasang Penutup Rewinder" pada halaman 42</p>
	<p>Ketersediaan pita dan Perangkat label kapasitas besar berbeda-beda berdasarkan model printer. Gunakan pita yang sesuai dengan model printer Anda.</p> <p>👉 "Barang Habis Pakai dan Pilihan" pada halaman 55</p>
Kualitas hasil cetakan buruk	<p>Jika label deteksi pita pada kaset label terkontaminasi noda atau debu kertas, printer tidak dapat mencetak dengan benar. Bersihkan noda dan/atau debu kertas dari kaset label.</p>
	<p>Jika sensor kaset printer terkontaminasi noda atau debu kertas, printer tidak dapat mendeteksi pita dengan benar. Bersihkan noda dan/atau debu kertas dari sensor.</p> <p>👉 "Sensor Kaset" pada halaman 39</p>
	<p>Jika Anda menggunakan pita vinil, huruf pertama pada label pertama pada pita mungkin menjadi pudar atau kabur.</p>
	<p>Masalah kualitas hasil cetakan dapat terjadi jika Anda mencetak pada pita vinil atau pita tabung susut panas dengan mengaktifkan pengaturan potongan setengah dan suhu sekitar 15 derajat C atau lebih rendah. Karena label pada pita dapat menyusut atau sebagian terlepas dari kertas alas dalam kondisi seperti itu.</p>
	<p>Jika Anda telah menyentuh sisi cetak pita Perangkat label kapasitas besar dengan tangan kosong, oli atau kotoran yang menempel dari tangan dapat menyebabkan masalah pada kualitas hasil cetakan. Saat memasang pita, pegang pita seperti yang ditunjukkan dalam gambar di bawah.</p> <div> </div>
LED kesalahan pada printer berkedip, tetapi tidak ada pesan yang ditampilkan pada panel sentuh LCD. (Khusus MP550)	<p>Saat printer terhubung ke komputer, pesan kesalahan ditampilkan di layar komputer. Periksa pesan kesalahan di komputer.</p>

Gejala/Pertanyaan	Solusi
Setelah mengganti pita, label data yang telah Anda cetak sampai Anda mengganti pita tidak akan ditampilkan.	<p>Printer menyimpan data label dengan informasi lebar pita, selain pengaturan teks dan font. Jika Anda ingin terus mencetak data yang sama setelah mengganti pita, pasang pita yang memiliki lebar sama dengan yang sebelumnya.</p> <p>Apabila mengganti pita dengan pita yang lebarnya berbeda, dan Anda ingin mencetak data yang sama dengan yang telah Anda cetak pada pita sebelumnya, simpan data tersebut sebagai file baru sebelum mengganti pita. Anda mungkin perlu mengurangi jumlah garis saat mengganti pita dengan pita yang lebih sempit karena jumlah maksimum garis akan menjadi lebih sedikit saat pita menjadi lebih sempit.</p>
Printer akan mati dengan sendirinya.	<p>Printer memiliki fungsi hemat daya (Power Off Timer (Nonaktifkan Timer)), sehingga printer dapat diatur agar mati secara otomatis jika tidak ada operasi yang dilakukan selama periode waktu tertentu. Anda dapat menyesuaikan waktu tersebut sebelum manajemen daya diterapkan. Setiap peningkatan akan memengaruhi efisiensi energi produk. Harap pertimbangkan lingkungan sebelum melakukan perubahan apa pun. Anda dapat mengubah pengaturan sebagai berikut.</p> <p>MP500</p> <p>Buka jendela driver printer, dan ubah pengaturan pada jendela driver.</p> <p>MP550</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tekan tombol . 2. Sentuh [Basic Settings] (Pengaturan Dasar), lalu sentuh [Power Off Timer-AC] (Nonaktifkan Timer-AC) atau [Power Off Timer-Battery] (Nonaktifkan Timer-Baterai). 3. Pilih periode waktu.
Tidak dapat menyelesaikan pengisian daya baterai (Khusus MP550)	Periksa baterai untuk mengetahui apakah sudah terpasang dengan benar. Jika tidak ada masalah dengan pemasangan, tetapi status pengisian masih berlanjut, ganti baterai dengan yang baru.
Anda merasakan kejutan listrik statis saat menyentuh slot ejeksi atau konektor pita saat mencetak.	<p>Gangguan pada printer mungkin disebabkan oleh listrik statis. Inisialisasi printer.</p> <p> "Menginisialisasi Printer" pada halaman 46</p>
Bagaimana cara mengembalikan ke pengaturan default?	<p>Inisialisasi printer.</p> <p> "Menginisialisasi Printer" pada halaman 46</p>
Tombol connect pada printer tidak berfungsi dengan benar. (Khusus MP550)	Tombol connect tidak berfungsi saat panel sentuh LCD menampilkan menu seperti menu pengaturan font atau menu pengaturan dasar printer, atau selama pencetakan.
Bagaimana cara mengetahui kode pengaman printer?	<p>Anda dapat memeriksanya pada lembar status printer.</p> <p> "Mencetak Lembar Status" pada halaman 31</p>
Bagaimana cara mengubah pengaturan jaringan?	Gunakan "Network Configuration Tool" untuk mengubah pengaturan jaringan. Alat tersebut dapat diinstal dari "Setup.exe" driver printer. Untuk petunjuk cara menggunakan "Network Configuration Tool", baca "Panduan Konfigurasi Jaringan".

Masalah pada Rewinder

Gejala/Pertanyaan	Solusi
Rewinder tidak me-rewind pita dengan benar.	Saat memasang pita ke poros rotasi rewinder, jika Anda menyentuh ujung depan pita dengan tangan kosong setelah Anda mengoleskan krim tangan atau menyentuh bahan berminyak, pita mungkin tidak dipasang di poros dengan benar dan menyebabkan pita putus dari poros atau tidak di-rewind dengan benar. Bersihkan bagian dalam poros rotasi.  "Membersihkan Rewinder (Pilihan)" pada halaman 41
	Jika Anda menggunakan pita label potong cetak, atur rewinder dan flensa ke lebar pita yang sesuai.
Rewinder tidak bergerak.	Pastikan rewinder telah terhubung dengan benar ke printer.
	Jika Anda mencetak dari telepon pintar atau tablet, Anda tidak dapat menggunakan rewinder.
Kualitas hasil cetakan buruk	Jika Anda terlalu banyak menarik pita saat mengatur pita ke poros rotasi rewinder, karakter atau gambar dapat dicetak selang-seling.
	Jika debu kertas atau benda asing lainnya menumpuk di penggulung karet, karakter atau gambar dapat dicetak selang-seling. Bersihkan penggulung karet.  "Membersihkan Rewinder (Pilihan)" pada halaman 41
	Jika Anda mencetak pada pita vinil dengan mengaktifkan potongan setengah dan suhu sekitar 15 derajat C atau lebih rendah, pita dapat terlepas dari kertas alas.
	Jika Anda menggunakan pita tabung susut panas, karena karakteristiknya, pita dapat macet di slot ejeksi pita atau di pelat yang ada di antara slot ejeksi dan penggulung karet. Atasi kondisi macet ini.
Proses pencetakan dijeda.	Ketika Anda mulai mencetak setelah menghubungkan rewinder ke printer, printer akan secara otomatis berhenti mencetak jika panjang pita yang telah ditentukan sebelumnya dicetak dan dilepaskan. Atur tepi depan pita yang dilepaskan ke poros rotasi, lalu mulai kembali pencetakan.
	Pastikan pita tidak tersangkut sesuatu atau robek. Jika Anda menggunakan Perangkat label kapasitas besar, pastikan pita tidak macet atau kusut di dalam kotak.
	Pastikan pita telah diatur ke poros rotasi dengan benar.
	Jika Anda menyatukan pita lain ke ujung pita yang saat ini digunakan menggunakan lem atau sejenisnya, rewinder dapat menghentikan operasi. Jangan menggabungkan beberapa pita.
Proses pencetakan telah selesai, tetapi pita tidak terpotong.	Jika Anda menggunakan pita yang tidak dapat dipotong oleh printer, seperti pita magnet, pita tidak akan terpotong meskipun Anda telah mengatur printer agar dapat memotong pita secara otomatis. Gunakan gunting atau benda sejenis untuk memotong pita.

Masalah pada Perangkat label kapasitas besar

Gejala/Pertanyaan	Solusi
Pita Perangkat label kapasitas besar terlepas dari kaset.	<p>Atur ulang pita ke kaset.</p> <p> “Melewatkan Pita Perangkat Label Kapasitas Besar (Pilihan) Melewati Kaset” pada halaman 43</p>
Pita pada Perangkat label kapasitas besar habis.	Lepaskan kotak Perangkat label kapasitas besar dari pelat dasar, dan pasang kotak Perangkat label kapasitas besar baru ke pelat dasar.
Pita tidak dimasukkan dengan benar.	Pastikan pita tidak tersangkut atau kusut di dalam kotak.
	Saat menggunakan Perangkat label kapasitas besar, pastikan untuk meletakkannya di pelat dasar.
Kualitas hasil cetakan buruk	Jika kit digunakan di area yang berdebu, kualitas hasil cetakan dapat menurun karena debu melekat pada pita. Setelah Anda selesai mencetak label, masukkan kembali kaset ke dalam kotak, lalu tutup kotak.
	Saat Anda mengatur kaset ke printer, atau saat memperbaiki pita yang macet, berhati-hatilah untuk tidak menyentuh sisi cetak dari pita dengan jari-jari Anda. Anda mungkin mendapatkan hasil cetakan yang bernoda terlebih jika Anda menyentuh sisi cetak dengan tangan kosong yang berminyak atau yang telah diolesi dengan krim tangan.

Spesifikasi

MP500

Dimensi		Sekitar 193 (L) x 198 (D) x 144 (T) (mm)
Berat		Sekitar 2,9 kg (tidak termasuk kaset label)
Antarmuka	USB	USB 2.0 Full-Speed
	LAN Kabel	100BASE-TX/10BASE-T
	LAN Nirkabel	IEEE802.11b/g/n (Wi-Fi 4) *Wi-Fi Certified
Suhu pengoperasian		5 sampai 35 derajat C
Suhu penyimpanan		-10 sampai 55 derajat C
Altitude		2.000 m atau kurang
Pita yang Cocok	Kaset Label	Pita dengan lebar 6 sampai 54 mm dapat digunakan.
	Perangkat label kapasitas besar	

Catu Daya

Adaptor AC

Tipe	AST2437Z2-1
Produsen	SEIKO EPSON CORPORATION
Input	AC100-240 V, 1,2 A, 50-60 Hz (hanya untuk adaptor khusus dan kabel daya)
Output	DC24 V, 3,75 A
Total daya output	90,0 W
Efisiensi aktif rata-rata	89,0%
Efisiensi pada beban rendah (10%)	79,0%
Konsumsi daya tanpa beban	0,15 W

MP550

Dimensi		Sekitar 193 (L) x 198 (D) x 153* (T) (mm) * 260 mm dengan penutup LCD terbuka.
Berat		Sekitar 3,2 kg (tidak termasuk baterai dan kaset label)
Antarmuka	USB	USB 2.0 Full-Speed
	LAN Kabel	100BASE-TX/10BASE-T
	LAN Nirkabel	IEEE802.11b/g/n
Suhu pengoperasian		5 sampai 35 derajat C
Suhu penyimpanan		-10 sampai 55 derajat C
Altitude		2.000 m atau kurang
Pita yang Cocok	Kaset Label	Pita dengan lebar 6 sampai 54 mm dapat digunakan.
	Perangkat label kapasitas besar	

Catu Daya

Adaptor AC

Tipe	AST2437Z2-1
Produsen	SEIKO EPSON CORPORATION
Input	AC100-240 V, 1,2 A, 50-60 Hz (hanya untuk adaptor khusus dan kabel daya)
Output	DC24 V, 3,75 A
Total daya output	90,0 W
Efisiensi aktif rata-rata	89,0%
Efisiensi pada beban rendah (10%)	79,0%
Konsumsi daya tanpa beban	0,15 W

Baterai Lithium-ion

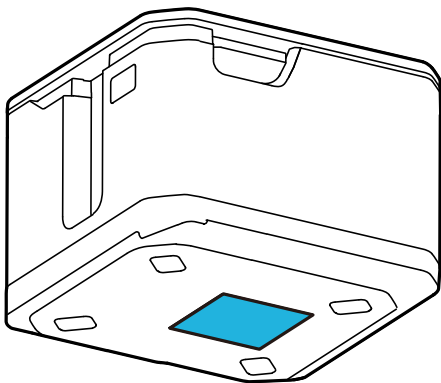
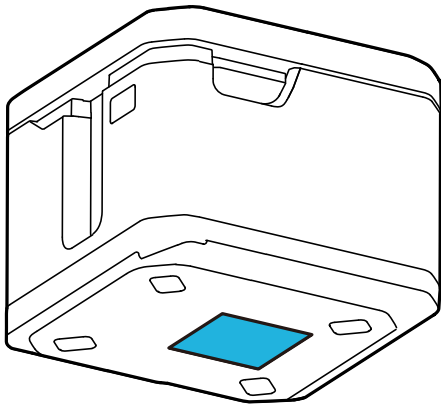
Tipe	C52CE97010
Produsen	SEIKO EPSON CORPORATION
Tegangan output rata-rata	DC7,2 V
Kapasitas	Tipikal 1950 mAh, Minimum 1850 mAh

Suhu ruangan

Selama pengoperasian		0 sampai 45 derajat C
Pengisian daya		0 sampai 40 derajat C
Selama penyimpanan	Kurang dari 1 bulan	-20 sampai 50 derajat C
	Kurang dari 3 bulan	-20 sampai 40 derajat C
	Kurang dari 1 tahun	-20 sampai 20 derajat C

Posisi pelat nama

Pelat nama terletak di bagian bawah produk.

MP500	MP550
	

Lampiran

Barang Habis Pakai dan Pilihan

Bab ini menguraikan tentang bahan habis pakai dan pilihan untuk printer ini.

Barang habis pakai dan pilihan disediakan oleh distributor printer atau dengan metode lain. Kunjungi situs web di bawah ini untuk mengetahui informasi selengkapnya tentang barang habis pakai dan pilihan, dan jajaran koleksi kaset label dan Perangkat label kapasitas besar.

www.panduit.com

Unit pemotong otomatis (CF001)

Ini merupakan unit pengganti pemotong otomatis.

Unit pemotong setengah (CH001)

Ini merupakan unit pengganti pemotong setengah.

Kaset Label

Kaset ini dapat diatur di printer.

Panduit menawarkan beragam pita untuk berbagai keperluan.

Perangkat label kapasitas besar

Anda dapat mengatur kit ini pada pelat dasar yang disertakan dalam paket printer.

Panduit menawarkan beragam pita untuk berbagai keperluan.

Unit Rewinder (MP-REWINDER)

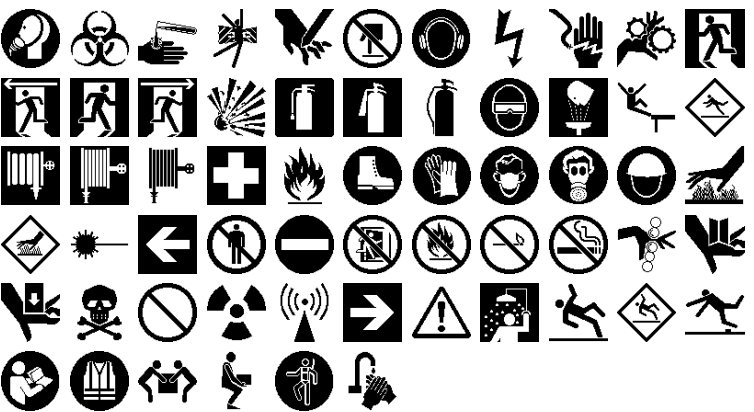
Saat menggunakan Perangkat label kapasitas besar, Anda dapat menghubungkan unit ini ke printer untuk me-rewind kertas label cetak. Kemudian Anda dapat membawa gulungan label cetak ke ruang kerja Anda.

Daftar Symbol (Simbol) (Khusus MP550)

ASME



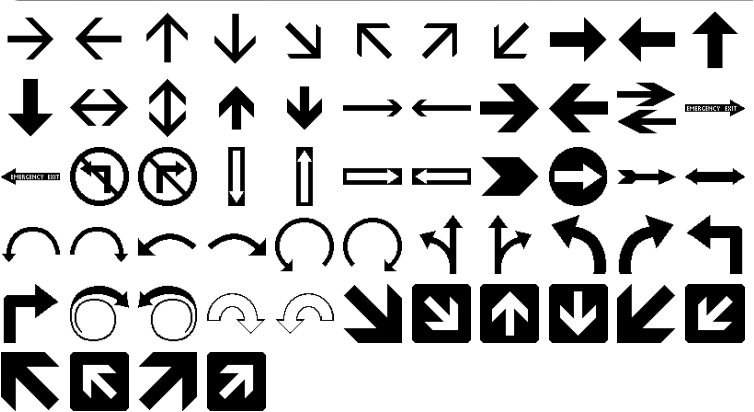
ANSI



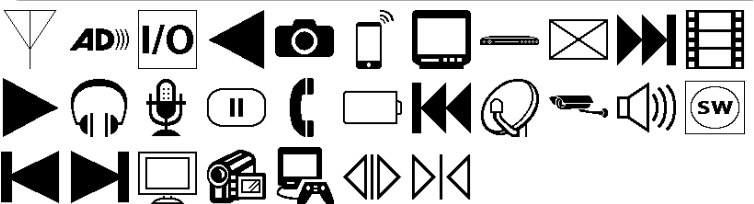
ARC



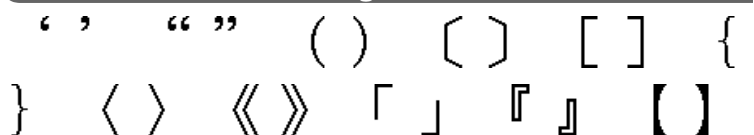
Arrows (Panah)



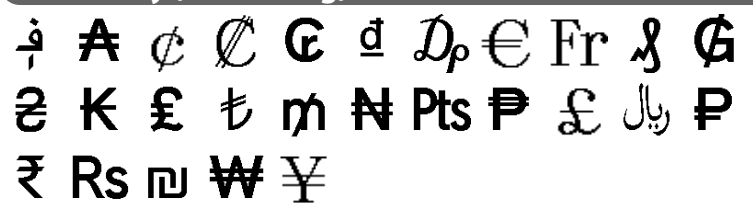
Audio Visual (Visual Audio)



Brackets (Tanda Kurung)



Currency (Mata Uang)



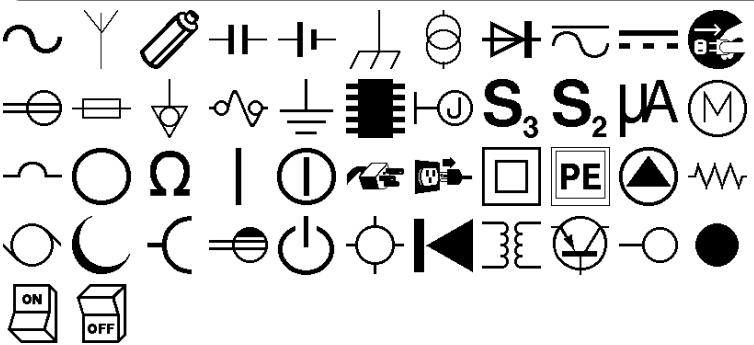
Data Center (Pusat Data)



Double Number (Angka Ganda)

00 ~ 99

Electrical (Listrik)



Environment (Lingkungan)



Fire (Api)



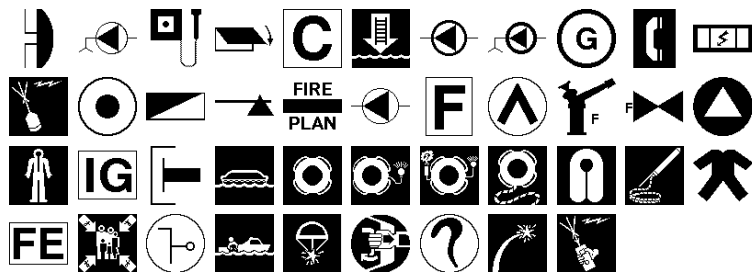
GHS WHMIS



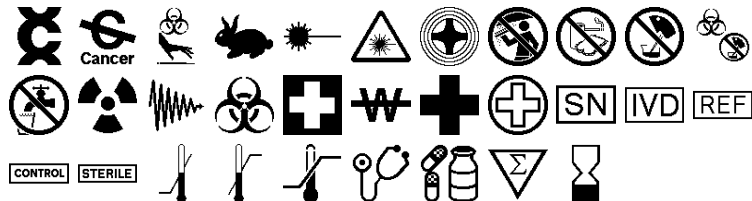
Greek (Alfabet Yunani)



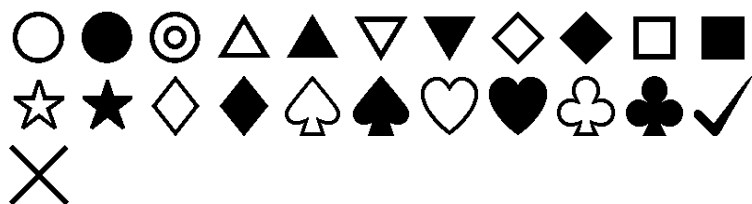
IMO



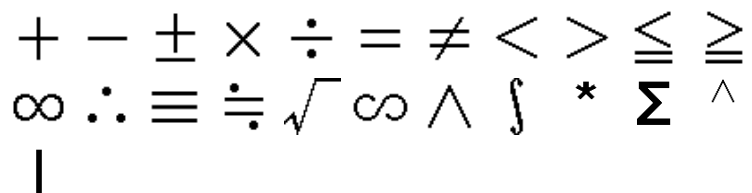
Laboratory (Laboratorium)



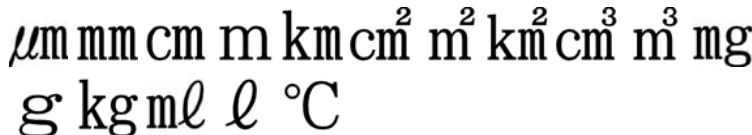
Mark (Tanda)



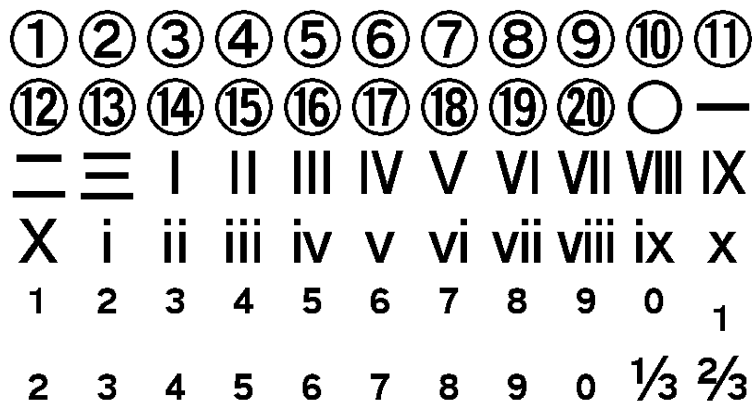
Math (Matematika)



Metric (Metrik)



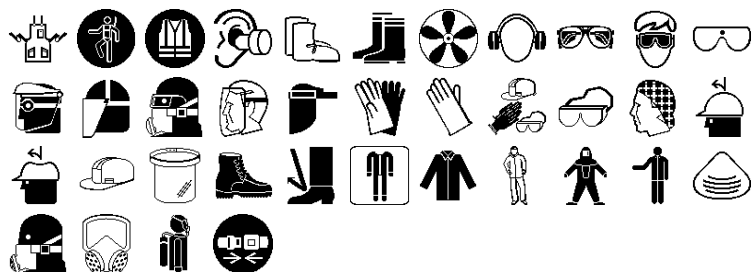
Number (Angka)



Office (Kantor)



PPE



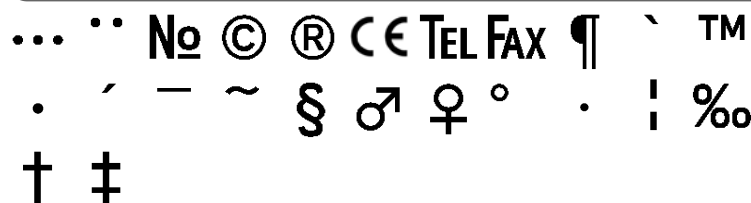
Prohibited (Larangan)



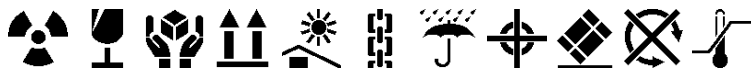
Public Signs (Rambu Publik)



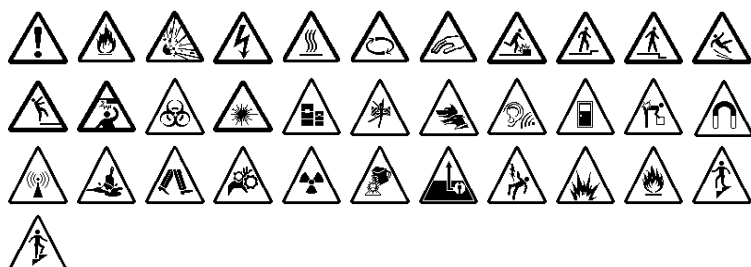
Punctuation (Tanda Baca)



Shipping (Pengiriman)



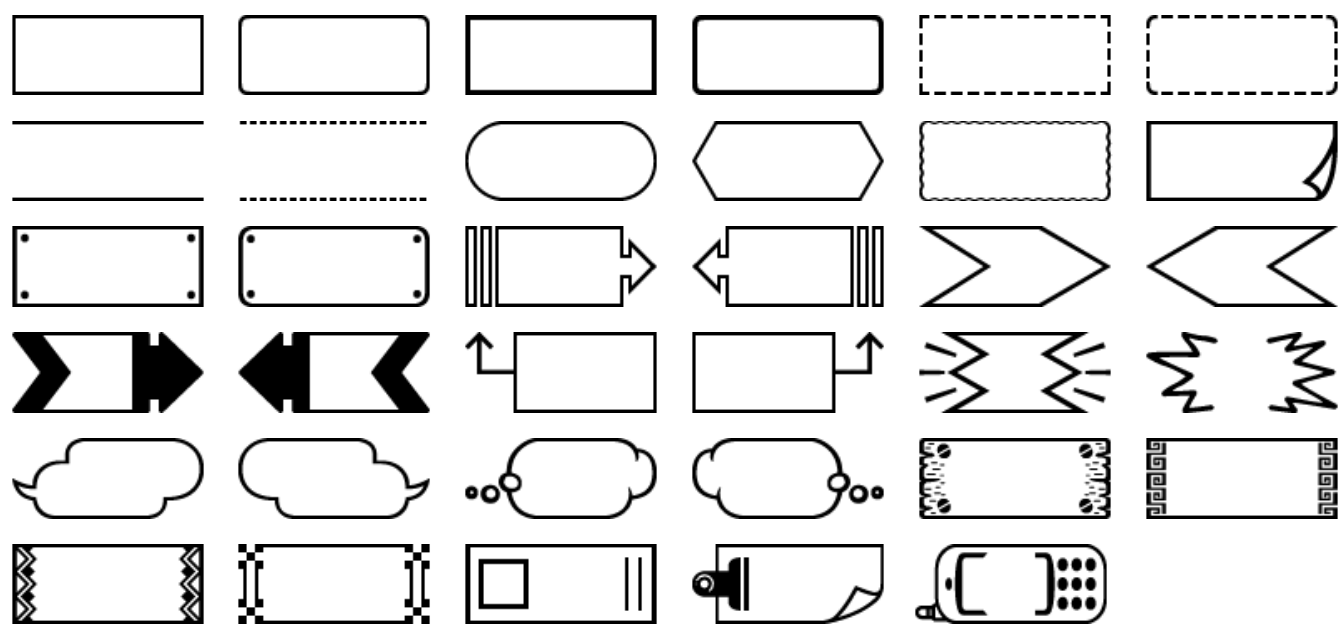
Warning (Peringatan)



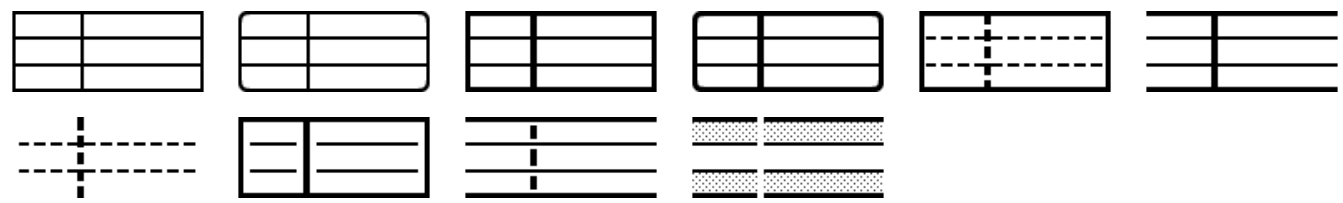
Extra Symbol (Simbol Tambahan)



Daftar Bingkai (Khusus MP550)



Daftar Tabel (Khusus MP550)



Pemberitahuan Hak Cipta

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang memproduksi ulang, menyimpan dalam sistem pengambilan, atau mentransmisikan dalam bentuk apa pun dengan sarana apa pun, baik elektronik, mekanik, fotokopi, rekaman, atau yang lain terhadap bagian dari publikasi ini tanpa izin tertulis dari Panduit Corp..

Isi manual ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Dengan segala tindakan pencegahan yang telah dilakukan secara cermat dalam pembuatan buku ini, Panduit Corp. tidak bertanggung jawab jika terdapat kesalahan atau kekurangan.

Demikian pula, tanggung jawab atas kerusakan yang diakibatkan oleh penggunaan informasi yang terdapat di dalamnya.

Baik Panduit Corp. maupun afiliasinya tidak akan bertanggung jawab kepada pembeli produk ini atau pihak ketiga atas kerusakan, kerugian, biaya, atau pengeluaran yang ditanggung oleh pembeli atau pihak ketiga sebagai akibat dari: kecelakaan, kesalahan penggunaan atau penyalahgunaan produk ini atau modifikasi yang tidak disetujui, perbaikan, atau pengubahan terhadap produk ini, atau kegagalan mematuhi instruksi pengoperasian dan pemeliharaan dari Panduit Corp..

Panduit Corp. tidak bertanggung jawab atas kerusakan atau masalah yang timbul dari penggunaan atas pilihan atau produk habis pakai selain dari yang ditunjuk sebagai Produk Panduit Asli atau Produk yang Disetujui Panduit oleh Panduit Corp..

Merk dagang

Windows® adalah merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation.

Wi-Fi® adalah merek dagang terdaftar dari Wi-Fi Alliance®.

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

©2025 Panduit Corp. HAK CIPTA DILINDUNGI UNDANG-UNDANG.