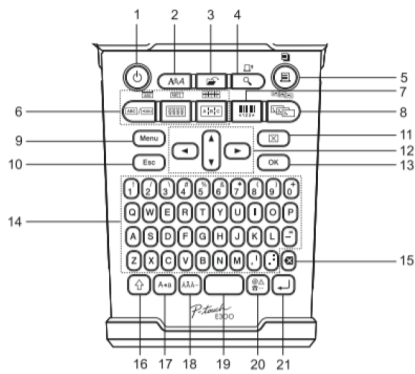




Gambaran Umum

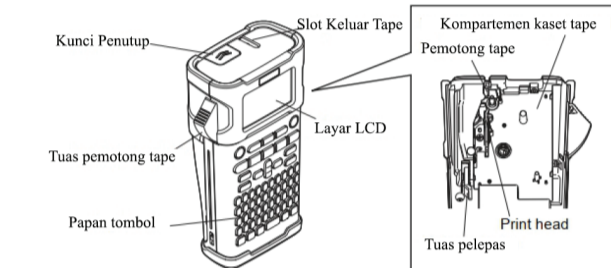


Bahasa default adalah "English".

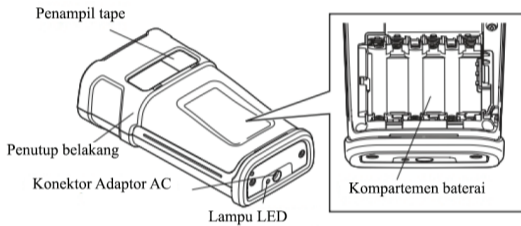
- 1. Power**
Menyalakan dan mematikan P-touch.
- 2. Style**
Mengaktifkan atribut karakter dan label untuk label yang akan diatur.
- 3. File**
Memungkinkan label yang sering digunakan dan berada di dalam memori file untuk dicetak, dibuka, disimpan, atau dihapus.
- 4. Preview**
 - Menampilkan pratinjau label.
 - Label akan diumpankan saat tombol ini digunakan bersama tombol Shift.
- 5. Print**
 - Mencetak desain label saat ini ke atas tape.
 - Label dapat disalin saat tombol ini digunakan bersama tombol Shift.
- 6. Labelling Application Type**
 - Memilih tipe aplikasi pelabelan.
 - Fitur yang ditampilkan di atas tombol ini akan diaktifkan bila tombol ini digunakan bersama dengan tombol Shift.
- 7. Bar Code**
Membuka layar Pengaturan Kode Batang.
- 8. Serialize**
 - Anda dapat mencetak nomor seri pada label.
 - Anda dapat membuat serial 2 nomor apa pun saat tombol ini digunakan bersama dengan tombol Shift.
- 9. Menu**
Mengaktifkan preferensi pengoperasian (Bahasa, Penyesuaian, dll.) untuk P-touch yang akan diatur.
- 10. Escape**
Membatalkan perintah saat ini dan mengembalikan tampilan ke layar entri data atau tahap sebelumnya.
- 11. Clear**
Menghapus semua teks yang dimasukkan, atau semua teks dan pengaturan label saat ini.
- 12. Cursor (▲▼◀▶)**
Memindahkan kursor sesuai arah tanda Panah

Spesifikasi Produk : PT-E300VP

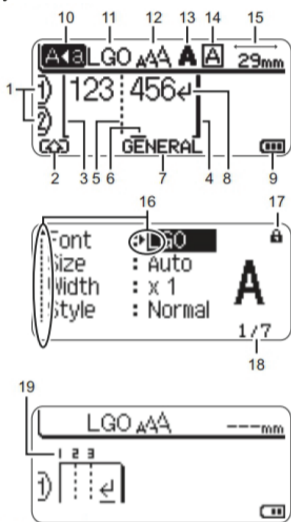
Metode Cetak	: Transfer Termal
Resolusi Cetak	: 180 dpi
Kecepatan Cetak	: 20mm/detik
Bahan habis pakai	: Lebar tape Brother Ptouch Tze : hingga 18mm
Pemotong	: Pemotong Manual
Sumber daya	: 6 Baterai AAA / AC Adapter



Saat dikirim dari pabrik, Layar LCD dilapisi dengan lembar pelindung untuk mencegah kerusakan. Lepas lembar pelindung ini sebelum menggunakan P-touch



Layar LCD



- 6. Kursor**
Karakter akan dimasukkan di sebelah kiri kursor. Menunjukkan posisi input data saat ini.
- 7. Tipe Aplikasi Pelabelan**
Menunjukkan tipe aplikasi pelabelan saat ini.
- 8. Tanda Kembali**
Menunjukkan akhir baris teks.
- 9. Tingkat Baterai**
Menunjukkan tingkat baterai yang tersisa. Ini hanya ditampilkan saat menggunakan baterai Li-ion.
 - Penuh
 - Setengah
 - Lemah
 - Kosong
- 10. Mode Caps**
Menunjukkan bahwa mode Caps sedang aktif.
- 11.-14. Panduan style**
Menunjukkan pengaturan font saat ini (11), ukuran karakter (12), style karakter (13) dan bingkai (14).
- 15. Panjang Tape**
Menunjukkan panjang tape untuk teks yang dimasukkan.
- 16. Pemilihan kursor**
Gunakan tombol ▲ dan ▼ untuk memilih item menu

- 1. Nomor Baris**
Menunjukkan nomor baris dalam tata letak label.
- 2. Mode Shift**
Menunjukkan mode shift sedang aktif.
- 3. Baris Awal/4. Baris Akhir**
Area antara baris awal dan baris akhir yang akan dicetak. Garis pendek yang memanjang dari baris awal/akhir menunjukkan akhir tata letak label.
- 5. Garis Pemisah Blok**
Menunjukkan akhir dari sebuah blok.
- dan tombol ◀ dan ▶ untuk mengubah pengaturan.
- 17. Tanda Kunci**
Menunjukkan bahwa beberapa item tidak dapat diubah.
- 18. Penghitung**
Menunjukkan nomor yang dipilih saat ini/nomor yang dapat dipilih.
- 19. Nomor Blok**
Menunjukkan nomor blok.
- ① Lihat "Layar LCD" pada halaman 24 untuk konfigurasi.

GENERAL

Label yang dicetak dengan mode ini bisa digunakan untuk tujuan umum. Dalam mode ini, Anda bisa menentukan Panjang dan Orientasi Label

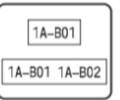
- Panjang Label: Otomatis, 25 - 300mm
- Orientasi: (Horizontal), (Vertikal)



FACEPLATE

Label yang dicetak dengan mode ini bisa digunakan untuk mengidentifikasi berbagai faceplate. Blok teks ditempatkan secara merata pada satu label. Dalam mode ini, Anda bisa menentukan Panjang Label, Orientasi, dan Jumlah Blok

- Panjang Label: 50mm, 25 - 300mm
- Orientasi: (Horizontal), (Vertikal)
- Jumlah Blok: 1, 1 - 5



CABLE WRAP

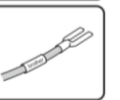
Label yang dicetak dengan mode ini dapat dililitkan di sekitar kabel atau kawat. Mode ini juga digunakan untuk mencetak pada Heat Shrink Tube. Di ID Fleksibel, teks diputar 90° berlawanan arah jarum jam dan dicetak, Anda juga dapat menentukan Ukuran, Teks, dan Pengulangan (ON/OFF)



ID Fleksibel

- UOM: Cust Dia (Diameter Kustom), CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, Cust Len (Panjang Kustom)
- Nilai: Bergantung pada UOM
- Ulangi: On, Off

Teks: Masukkan dalam satu atau beberapa baris data



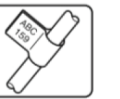
Heat Shrink Tube

Panjang label: Otomatis, 25 - 300mm

CABLE FLAG

Label yang dicetak dengan mode ini bisa dililitkan di sekitar kabel atau kawat, dan kedua ujung label saling menempel membentuk sebuah bendera (flag). Teks pada label flag dicetak di kedua ujung label, menyisakan ruang kosong di bagian tengah yang membungkus kabel. Dalam mode ini, Anda bisa menentukan. Tata Letak, Panjang Flag, Diameter Kabel, dan Orientasi

- Tata Letak: AA/AA (Di masing-masing blok akan dicetak teks yang sama), AA/BB (Di masing-masing blok akan dicetak teks yang berbeda)
- Panjang Flag: 30mm, 15 - 200mm
- Diameter Kabel: 6mm, 3 - 90mm
- Orientasi: (Horizontal), (Vertikal)



Anda dapat memasukkan hingga dua kode batang saat (AA/AA) dipilih dalam tata letak flag.

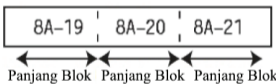
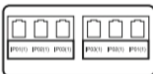
PATCH PANEL

Label yang dicetak dengan mode ini bisa digunakan untuk mengidentifikasi berbagai tipe panel. Dalam mode ini, Anda bisa menentukan Panjang Blok, Jumlah Blok, Pemisah, Orientasi, Putarbalik (ON/OFF) dan Pengganda (ON/OFF)

- Panjang Blok: 15mm 5 - 300mm
- Jumlah Blok: 4, 1 - 50
- Pemisah: Tie, Tanda Hubung, Garis, Tebal, Bingkai, Tidak Ada
- Orientasi: (Horizontal), (Vertikal)
- Putarbalik: Off, On
- Pengganda: Off, On

Sesuaiakan jarak blok secara independen saat "Pengganda" diatur ke "Aktif".

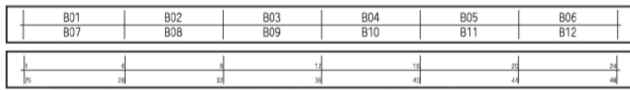
- Jumlah Blok: 1, 1 - 50
- Pengganda: 1.0, 1.0 - 9.5 (bertambah 0,1)



PUNCH-DOWN BLOCK

Label yang dicetak dengan mode ini dapat digunakan untuk mengidentifikasi tipe sambungan listrik yang sering digunakan dalam telepon. Ada dua baris untuk setiap blok pada satu label dan Anda bisa memasukkan dua baris untuk setiap blok. Dalam mode ini, Anda bisa menentukan Lebar Modul, Tipe Blok, Tipe Urutan, dan Nilai Awal.

- Lebar Modul: 200mm. 50 - 300mm
- Tipe Blok: 4 Pasang 2 Pasang, 3 Pasang, 5 Pasang, Kosong
- Tipe Urutan: Tidak Ada, (Horizontal), (Backbone)
- Nilai Awal: ---, 1 - 99999



- Ketika Blank dipilih dalam Block Type. Tipe Urutan diatur ke None (Tidak Ada),
- Ketika "Tidak Ada" dipilih dalam Tipe Urutan. Nilai Awal menunjukkan "---" dan Anda tidak dapat menetapkan nilai.
- Horizontal atau Backbone, memungkinkan Anda untuk mengatur nilai Awal dari 1 hingga 99,999.

E300	
P-touch	Adaptor AC
Kaset tape	Panduan Pengguna

Mencetak Label

Label dapat dicetak setelah proses entri teks dan pemformatannya selesai

- Jangan menarik label yang keluar dari slot keluar tape karena akan menyebabkan pita tinta terlepas bersama tape, sehingga tape tidak dapat digunakan lagi.
- Jangan menghalangi slot keluar tape selama proses pencetakan atau saat mengumpankan tape karena akan menyebabkan tape menjadi macet.
- Pastikan sisa tape mencukupi saat akan mencetak beberapa label secara terus-menerus. Jika tape hampir habis, atur lebih sedikit salinan, tandai label satu per satu atau ganti kaset tape.
- Tape bergaris menunjukkan bagian akhir dari kaset tape. Jika ini bagian ini terlihat selama pencetakan, tekan Tombol Power untuk mematikan P-touch. Mencoba mencetak dengan kaset tape kosong bisa merusak sistem pelabelan



Mencetak satu halaman

Tekan tombol Print untuk mulai mencetak.

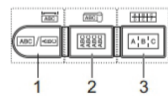
Mencetak rentang halaman

Bila ada beberapa halaman, Anda dapat menentukan rentang halaman yang akan dicetak.

- 1 Tekan tombol Print, akan muncul layar tempat Anda menentukan rentang halaman.
- 2 Pilih "All", "Current" atau "Range" dengan menggunakan tombol ▲ atau ▼. Jika Anda memilih "All" atau "Current", lanjutkan ke langkah 4. Jika Anda memilih "Range", tekan tombol OK atau Enter
- 3 Tentukan halaman pertama dan halaman terakhir
- Halaman kosong tidak dicetak.
- 4 Tekan tombol OK atau Enter untuk mencetak.

Memilih Tipe Aplikasi Pelabelan

Anda dapat memilih enam tipe aplikasi pelabelan dengan memilih tombol aplikasi pelabelan. Tipe aplikasi pelabelan yang anda pilih akan tertera di LCD.



Tombol	Tipe	Penggunaan
1	GENERAL	Mencetak label untuk tujuan umum. (Lihat halaman 26.)
Shift+1	FACEPLATE	Mencetak label faceplate (Lihat halaman 26.)
2	CABLE WRAP	Mencetak label yang membungkus kabel dan Heat Shrink Tube. (Lihat halaman 27.)
Shift+2	CABLE FLAG	Mencetak label untuk flag kabel. (Lihat halaman 27.)
3	PATCH PANEL	Mencetak label untuk deretan port pada patch panel (Lihat halaman 28.)
Shift+3	PUNCH-DOWN BLOCK	Mencetak label 2 baris punch-down block. (Lihat halaman 28.)

Petunjuk Pemeliharaan Printer

Pemeliharaan printer dapat dilakukan sesuai kebutuhan. Namun, dalam beberapa lingkungan butuh pemeliharaan yang lebih sering (misalnya, dalam kondisi berdebu). Jika kotoran atau debu tidak dihilangkan, label yang dicetak mungkin memuat garis-garis putih, atau media dapat macet.