



# Professionelle labelprintere

Lynhurtigt print af tydelige og  
slidstærke labels på stedet

[brother.dk](http://brother.dk)





# PT-E-serien af labelprintere



PT-E110VP



PT-E560BTVP / PT-E560BTSP

PT-E-serien af labelprintere fra Brother er udviklet med elektrikere og netværksinstallatører i tankerne og fungerer som professionelle opmærkningsløsninger til alle el- og datacom-installationer. Det er vigtigt for elektrikere, telecom- og datacom-montører at sikre, at kabler, rør, kontakter og stikkontakter er tydeligt identificeret med letlæselige og slidstærke labels.

PT-E-serien har integrerede, branchespecifikke funktioner og smarte genvejstaster samt Bluetooth-forbindelse\*. Det gør det muligt for medarbejderne hurtigt og effektivt at printe letlæselige og holdbare labels på stedet.

\*Kun PT-E560BT

## Oversigt over funktioner

Brugervenligt QWERTY-tastatur

Letlæseligt LCD-display

Automatisk kniv med halvklipfunktion

USB-tilslutning til print fra PC

Bluetooth-tilslutning

Print af labels med 2D-stregkode og QR-kode

Avanceret labeldesign-software (P-touch Editor 6.0)

Design og print labels ved hjælp af Brothers Pro Label Tool-app

Passer til Brothers slidstærke, laminerede TZe-tape

Maks. tapebredde

Maks. printhastighed

PT-E110

PT-E560BT

●	●
●	●
—	●
—	●
—	●
—	●
—	●
—	●
—	●
—	●
●	●
12 mm	24 mm
20 mm/sek.	30 mm/sek.*

\*Når tilsluttet via AC-adapter (PA-AD-004)



# PT-E560BTVP PT-E560BTSP



Skab holdbare labels med printerens integrerede, brugervenlige funktioner eller via din PC. Du kan også tilslutte en smartphone eller tablet via Bluetooth og bruge Brothers Pro Label Tool-app

Stort, letlæseligt, baggrundsbelyst grafisk display

Print slidstærke labels med en bredde på op til 24 mm

Der fås flere typer af specialtape: stærkt klæbende, Flexi-ID, krympflextape og selv-laminerende tape

Hurtige printhastigheder på op til 30 mm/sek. og automatisk kniv (halv- og helklip) med nem labelaftagningsfunktion til print af flere labels i én sammenhængende strimmel

6 genvejstaster til professionelt print af labels til generelt brug, frontplader, kabelflag/omvikling, afslutningsblokke og patch-paneler

Print af labels med QR-kode, 2D-stregkode og logo

PT-E560BTVP: Inkl. kuffert, genopladeligt Li-ion-batteri, USB Type-C-kabel (1 m, sort), 1 stk. 12 mm Flexi-ID-tape sort på hvid, 1 stk. 24 mm stærkt klæbende tape sort på gul

PT-E560BTSP: Inkl. kuffert, genopladeligt Li-ion-batteri, USB Type-C-kabel (1 m, sort), 1 stk. 18 mm stærkt klæbende tape sort på hvid, 1 stk. 24 mm stærkt klæbende tape sort på gul, 1 stk. 12 mm Flexi-ID-tape sort på hvid





## PT-E110VP

---

Skab holdbare labels med printerens integrerede, brugervenlige QWERTY-tastatur og genvejstaster til de mest anvendte designs

---

Letlæseligt LCD-display

---

Print slidstærke labels med en bredde på op til 12 mm

---

Der fås flere varianter af specialtape: stærkt klæbende og Flexi-ID-tape

---

Printhastigheder på op til 20 mm/sek. og integreret manuel kniv

---

Inkl. kuffert, AC-adapter, 1 stk. 9 mm Flexi-ID-tape sort på hvid

---

# Tape, der er testet til det ekstreme

| 6 mm | 9 mm | 12 mm | 18 mm | 24 mm |



## TZe STÆRKT KLÆBENDE LAMINERET – 8 M



For glatte, ru, ujævne og pulverlakerede overflader. Har i gennemsnit 3 gange så høj limstyrke på ujævne overflader som Brother-standardtape.

Sort på hvid

TZe-S211      TZe-S221      TZe-S231      TZe-S241      TZe-S251

Sort på klar

TZe-S121      TZe-S131      TZe-S141      TZe-S151

Sort på gul

TZe-S621      TZe-S631      TZe-S641      TZe-S651



## TZe FLEXI-ID TAPE – 8 M



Med specialdesignet tape til sikker omvikling af kabler og ledninger med en diameter på 3 mm eller derover.

Sort på hvid

TZe-FX211      TZe-FX221      TZe-FX231      TZe-FX241      TZe-FX251

Sort på gul

TZe-FX611      TZe-FX621      TZe-FX631      TZe-FX641      TZe-FX651



## TZe SELV-LAMINERENDE TAPE – 8 M



Tapen giver mulighed for at printe en label, der kan rulles rundt om kabler. Teksten på labelen bliver lamineret, når den printes, og derfor er 24 mm tapen velegnet til CAT6A-kabler, der har en større diameter.

Sort på hvid

TZe-SL251

Sort på gul

TZe-SL651



## TZe SIKKERHEDSTAPE – 8 M



Når en label fjernes, efterlader den et skakternet mønster, så man kan se, at den har været løsnet.

Sort på hvid

TZe-SE4

TZe-SE5

| 5,2 mm | 9,0 mm | 11,2 mm | 21,0 mm |



## HSe 3:1 KRYMPEFLEXTAPE - 1,5 M

Krympeflextape krymper under påvirkning af varme og tilpasser sig kabler og ledninger. Krympeforhold 3:1.

Sort på hvid

HSe-211E      HSe-221E      HSe-231E      HSe-251E

Sort på gul

HSe-611E      HSe-621E      HSe-631E      HSe-651E



# Vælg den rigtige tape til opgaven

For at sikre at dine labels bliver siddende, er det vigtigt at anvende den korrekte tape til alle dine opgaver. Nedenstående diagram viser den tape, du anbefales at bruge til hver opgave.

OVERFLADE	LEDNINGS- OG KABEL-IDENTIFIKATION			GENEREL IDENTIFIKATION	
	Flexi-ID	Selv-laminerende	Krympeflextape	Stærkt klæbende	Sikkerhedstape
Glatte overflader	✓			✓	✓
Ujævne overflader	●			✓	●
Kabelomvikling	✓	✓	✓		
Kabelflag	✓				

✓ Anbefalet

● Kan anvendes

## KRYMPEFLEXTAPE



Tape	Bredde	Anbefalede kabeldiametre
HSe-211E/ HSe-611E	5,2 mm	Ø0,8-3,1 mm
HSe-221E/ HSe-621E	9,0 mm	Ø1,6-5,4 mm
HSe-231E/ HSe-631E	11,2 mm	Ø2,1-7,0 mm
HSe-251E/ HSe-651E	21,0 mm	Ø4,2-13,5 mm



# Tape, der er testet til det ekstreme

Brother laminerende P-touch-labels er designet til at holde, uanset formål. Den teknologi, vi bruger til vores laminerende tapetyper sikrer, at vores labels bliver siddende, og din tekst er beskyttet. De er modstandsdygtige over for vand, slid, kemikalier, falmning og ekstreme temperaturer og svigter aldrig. Og den stærke vedhæftning giver en holdbar opmærkning af kabler og ledninger.



Lamineret



Tåler høje og lave temperaturer



Tåler vand



Tåler udendørs brug



Høj slidstyrke



Tåler kemikalier



Let at bruge



Ekstra stærkt klæbende



## Vælg mellem:

- Stærkt klæbende tape, der er perfekt til ujævne overflader og har tre gange større styrke til at blive siddende under de mest krævende forhold
- Flexi-ID-tape, der er specielt designet til sikker omvikling omkring ledninger og kabler
- Krympflectape til slidstærk kabelopmærkning
- Selv-laminerende tape til CAT5E/CAT6A-netværkskabler
- Sikkerhedstape – når en label fjernes, efterlader den et skakternet mønster, så man kan se, at der har været pillet ved den pågældende label





Læs mere om vores Pro Tape-serie  
[brother.dk/supplies](https://brother.dk/supplies)



## Udviklet til elektrikere

Brothers labelprintere i PT-E-serien giver en professionel og holdbar løsning til alle vigtige opmærkningsopgaver i forbindelse med el-arbejde. Med lynhurtigt print, en effektiv kniv, Bluetooth-forbindelse\* samt branchesymboler og genvejstaster lige ved hånden bliver du med garanti endnu mere produktiv.

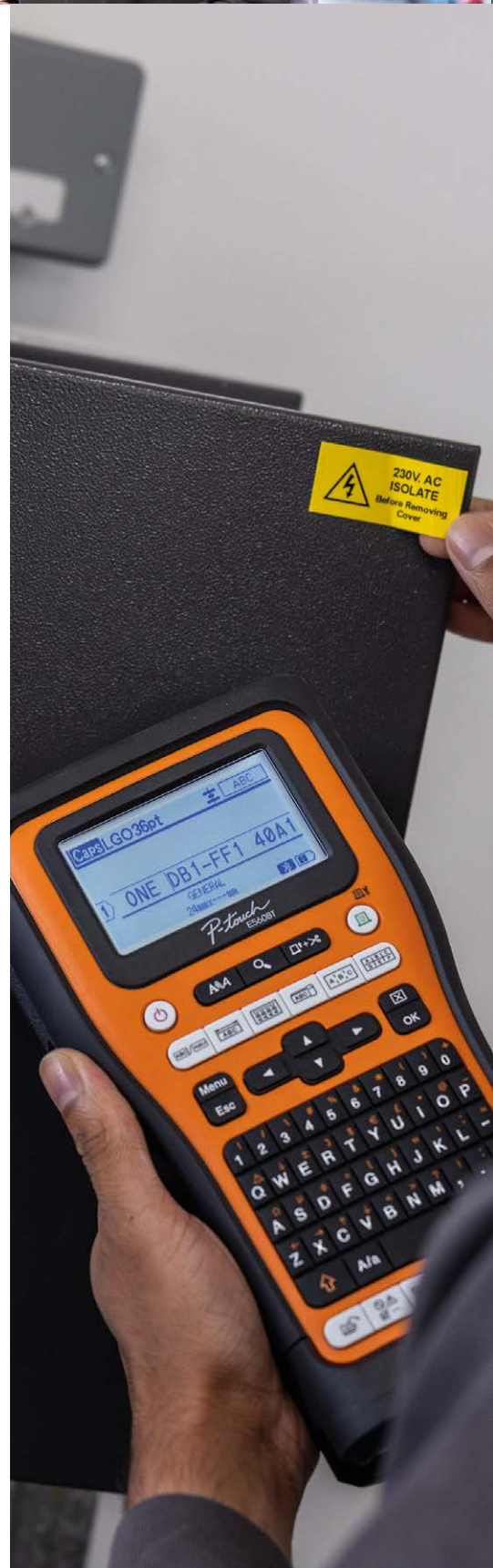
Overlad aldrig overholdelse af el-regulativerne til tilfældighederne: Overlad det i stedet til en Brother labelprinter, udviklet til elektrikere. Med integrerede, branchespecifikke funktioner - og tape, der er beregnet til formålet - kan du lynhurtigt printe tydelige og holdbare labels på stedet. Det er med til at give et professionelt look og samtidig overholde alle regler.

Brothers labelprintere er bygget til at holde og skabe slidstærke labels, så dine sikkerhedsadvarsler, instruktioner og identifikationslabels bliver siddende, hvor du sætter dem.

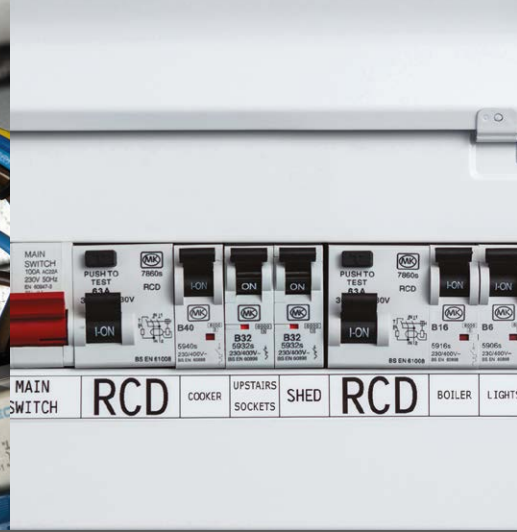
\*Kun PT-E560BT

### Eksempler på anvendelsesområder:

- Fordelingstavler/el-skabe
- Fare- og advarselsskilte
- Kabelopmærkning
- Kabelkanaler/-rør
- Belysning og stikkontakter
- Koblings- og afbryderudstyr
- Test- og sikkerhedsudstyr







# Sikrer overholdelse af alle branche-standarder

Alle fagfolk ved, hvor vigtigt det er at overholde gældende el-regulativer. Skemaet herunder viser, hvordan vores labelprintere kan hjælpe dig med at opfylde forskellige, specifikke opmærkningskrav, så du kan overholde reglerne og arbejde sikkert.

**OPMÆRKET  
PROFESSIONELT**

**PT-E110**  
**PT-E560BT**

EU-regulativer	Beskrivelse	PT-E110	PT-E560BT	Anbefalet tape
<b>514.1</b> Generel identificering og advarsel	Identifikation af koblings- og afbryderudstyr, som angiver, hvad udstyret betjener, samt advarselsskilte, når det er relevant.	Nogle	✓	Sort på hvid 12/18/24 mm <b>Sort på gul 12/18/24 mm</b>
<b>514.2</b> Ledningssystemer	Identifikation af ledninger til inspektion, test, reparation og ombygning.	✓	✓	Sort på hvid 9/12 mm
<b>514.3</b> Identificering af ledere ved hjælp af bogstaver og/eller tal	Letlæselig og holdbar identifikation af ledere med bogstaver og arabiske tal. Tallene 6 og 9 understreges, hvis de står alene, for at undgå forvirring.	✓	✓	Sort på hvid 9/12 mm
<b>514.4</b> Identificering af beskyttelsesudstyr	Klar identifikation af beskyttelsesudstyr.	✗	✓	Sort på hvid 18/24 mm



## Udviklet til netværksinstallatører

Uanset om det er i et datacenter eller en udendørs fiberinstallation, kan du løse opgaven professionelt med slidstærke, langtidsholdbare ID-labels, der opfylder branchestandarder og hjælper dig til at opfylde behovet for netværksidentifikation.

Brothers labelprintere i PT-E-serien skaber labels, der overholder ANSI/EIA/TIA-606A/B og opfylder UL-969-standarderne, så du trygt kan stole på, at du arbejder med labels af høj kvalitet, der overholder alle branchekrav.

Desuden har disse mobile labelprintere dedikerede genvejstaster og funktioner, der gør det muligt for montøren på farten hurtigt og effektivt at oprette labels til vigtige opmærkningsopgaver.

### Eksempler på anvendelsesområder:

- Reoler og el-skabe
- Port-ID
- Patch-paneler
- Udstyr og telecom-outlets
- LAN-kabler (patch-ledninger eller permanente forbindelser)
- Fiberoptiske kabler



# Brother iLink&Label

## Spar tid. Reducér antallet af fejl. Øg produktiviteten.

Brothers professionelle labelprintere\* integreres problemfrit med LinkWare Live via Brother iLink&Label-appen. Dermed opnås den ultimative løsning til virksomhedens store, netværksbaserede opmærkningsprojekter.

Det er nemt at downloade Brothers iLink&Label-app og oprette forbindelse til et Fluke Networks LinkWare Live-projekt. Herefter vælges den ønskede kabelopmærkning, der overføres trådløst direkte til Brothers labelprinter med et enkelt klik – nemmere kan det ikke være!

\*Kun PT-E560BT

LinkWare Live





# Brothers Pro Label Tool-app

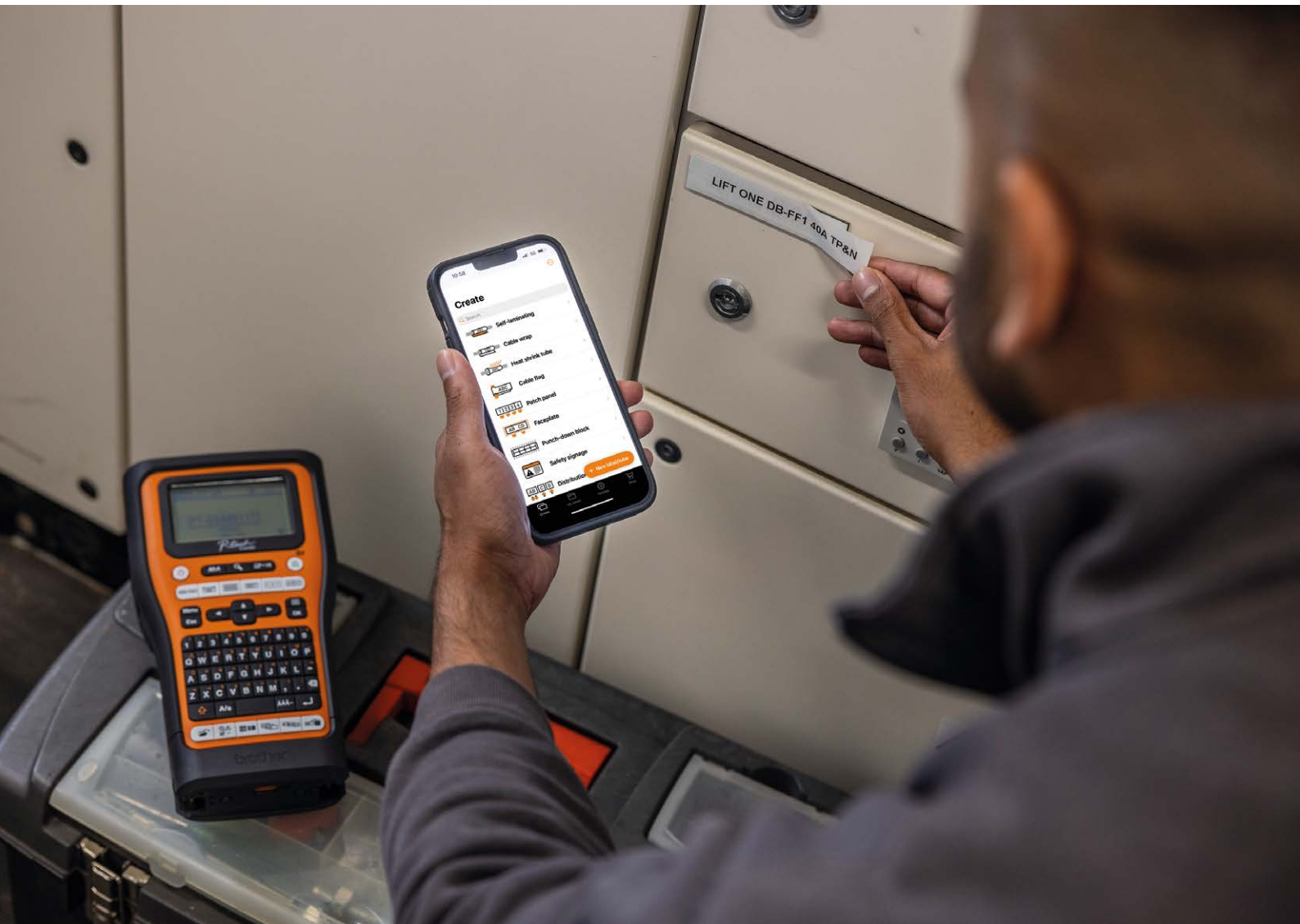
Brothers professionelle labelprintere understøtter vores gratis Pro Label Tool-app til Apple- og Android-mobilenheder. Med et bredt udvalg af skabeloner, som eksempelvis fare- og advarselsskilte og kabelidentifikation, kan du hurtigt og nemt designe labels på din smartphone eller tablet til trådløst print på labelprinter. Det eneste, du skal gøre, er at downloade appen og derefter søge efter din enhed.

## Funktioner:

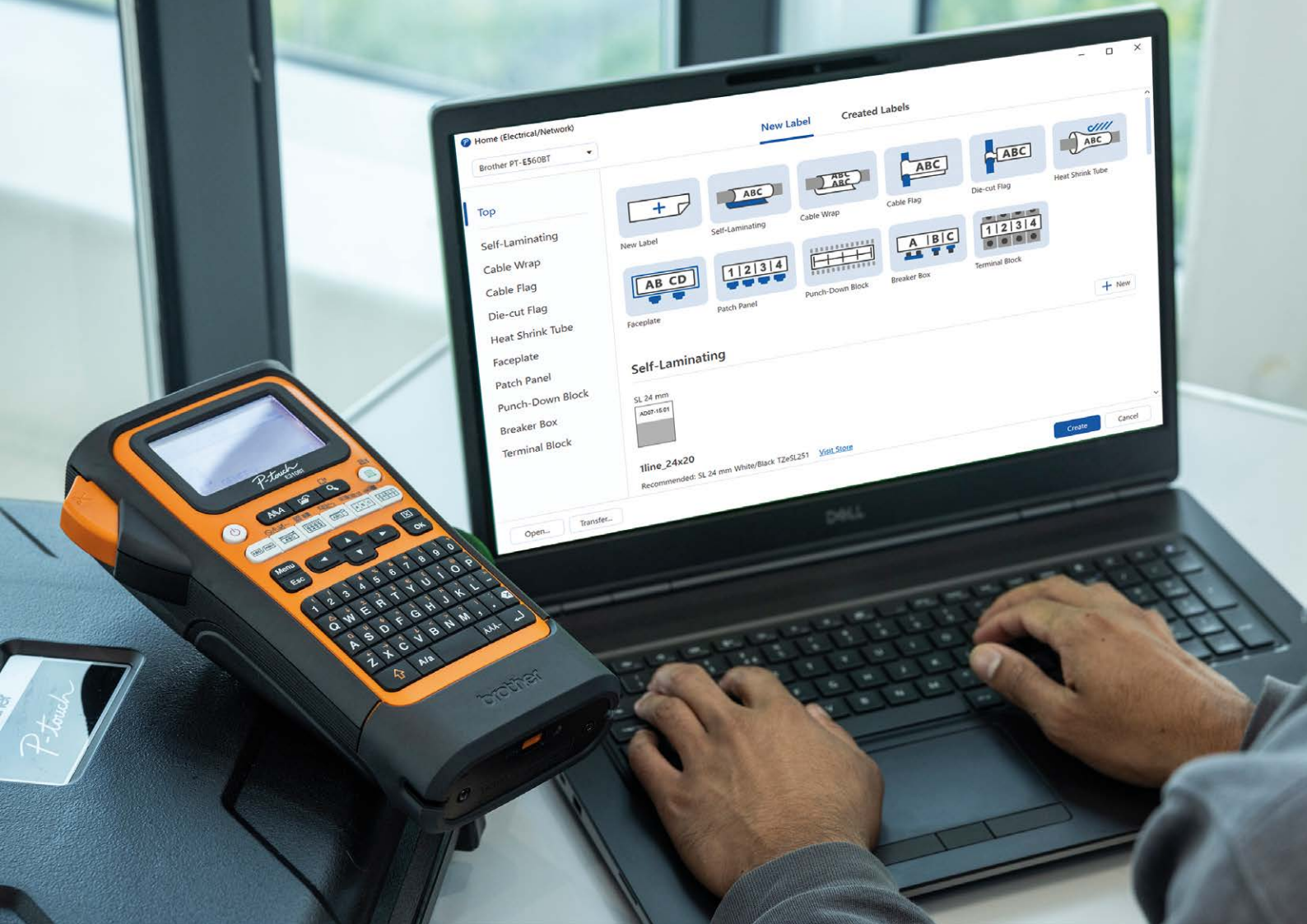
- Nem tilslutning til din labelprinter via Bluetooth
- Skab og redigér selv professionelle, holdbare labels
- Professionelle skabeloner klar til print
- Overholdelse af el-regulativer og standarder
- Opret skabeloner med personlige oplysninger og firmalogo



Download nu







## PT Editor 6.0

Denne redigeringssoftware er med som standard. Opret og print dine egne bruger-definerede labels med pixelpræcision fra din PC via Brothers gratis labelredigeringssoftware. P-touch editor 6 har en brugervenlig grænseflade med en bred vifte af foruddesignede, printklare labelskeletter til de mest almindelige el- og datacom-opgaver.

## Funktioner:

- Vælg mellem færdige labelskeletter, eller skab dine egne labels fra bunden
- Redigerbare skeletter med over 1200 symboler og flere end 30 fonte
- Genprint nemt tidligere labels, eller send dine labels til Brothers redigerings-apps på din smartphone
- Importér data fra Excel og andre databaser direkte til dine labels
- Nem oprettelse af labels med stregkoder/2D-koder
- Opret egne labels med firmalogo

# brother

at your side

Forhandler:

**brother.dk**

**Brother Nordic A/S**

Baldershøj 22, 2635 Ishøj, Denmark

Tlf.: +45 43 31 31 31

Mail: [info@brother.dk](mailto:info@brother.dk)

Alle specifikationer er korrekte på tidspunktet for udgivelsen og med forbehold for ændringer. Brother er et registreret varemærke tilhørende Brother Industries Ltd. Produktnavne er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende de respektive virksomheder.