

Allgemein

Artikelnummer	PTH200ZG1
Max. Druckauflösung	180 dpi
Max. Druckhöhe	9 mm
Max. Druckgeschwindigkeit	20 mm/Sekunde
Schneideeinheit	Manuell
Tastatur	QWERTZ mit separatem Ziffernblock
Anzahl Tasten	60
Display	1 Zeile à 16 Zeichen Grafik-LCD (monochrom), 58 x 23 mm
Druckmethode	Thermotransfer
Farbe	flieder-weiß

Verbrauchsmaterial

TZe-Schriftbänder	3,5/6/9/12 mm
-------------------	---------------

Funktionen

Max. Arbeitsspeicher pro Etikett	80 Zeichen
Phrasenspeicher	1.200 Zeichen (15 Speicherplätze)
Einstellbare Etikettenlänge	30-999 mm
Horizontale Textausrichtung	Automatische Etikettenlänge: linksbündig Eingestellte Etikettenlänge: zentriert
Max. Anzahl Zeilen	2 Zeilen
Druckvorschau	Ja (Text, Layout, Etikettenlänge)
Vertikaldruck	Ja (normal und fett)
Spiegeldruck	Ja
Mehrfachausdruck	1-9
Nummerierung	1-9
Randeinstellungen	Voll, Halb, Schmal, Kettendruck

Etikettengestaltung

Dekoration (nur 12 mm Breite)	Druckdesigns: 5 Designs zur Buchstabenmarkierung: 15 Fortlaufende Rahmen: 20 Gemusterte Designs: 20 (ohne Texteingabe)
Zeichen/Symbole	517/253
Schriftarten	Helsinki, Brussels, Bolivia, Calgary, Berlin, Venezia
Schriftstile	8 (Normal, Fett, Umriss, Schatten, Kursiv, Kursiv + Fett, Kursiv + Umriss, Kursiv + Schatten)
Linien	Unterstreichen
Schriftgrößen	3 (Groß, Mittel, Klein)
Schriftbreiten	3 (Normal, x 1/2, x 2)
Rahmen	59

Optionales Zubehör

Netzadapter	AD-24ES
-------------	---------

Sonstiges

Sprachen	21 (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, brasilianisches Portugiesisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Finnisch, Ungarisch, Tschechisch, Polnisch, Rumänisch, Slowenisch, Slowakisch, Kroatisch, Türkisch, Malaiisch)
Wechsel Einheit	Ja (Zoll/mm)
Stromversorgung	6 x AAA Alkaline-Batterien (LR03) 6 x AAA wiederaufladbare Ni-MH-Akkus (HR03) (nicht enthalten) Netzadapter AD-24ES (nicht enthalten)
Automatische Stromabschaltung	Ja (ca. 5 Min.)
Gewicht	ca. 400 g
Abmessungen (B x T x H)	111 x 204 x 58 mm
Lieferumfang	PT-H200 12 mm Textilband (gold auf weiß, 4 m lang)