

مشخصات کلی	
انتقال حرارتی و حرارتی مستقیم	فناوری چاپ
وزن: 26 کیلوگرم	وزن
ابعاد: 505x341.45x395.6 میلی متر	ابعاد
چاپ لیبل در واحدهای صنعتی واحدهای بسته بندی کالا صنایع پتروشیمی و...	مناسب برای
مشخصات فنی	
168 میلی متر	عرض چاپ
Unicode IBM Code Page 850 Code Page 1250 1252 1253 1254 1255	فونت های پشتیبانی شده
20 تا 85 درصد	محدوده رطوبت عملکرد
یک گیگابایت	ظرفیت حافظه رم
چاپ به روش انتقال حرارت: 5 تا 40 درجه سانتی گراد چاپ به روش حرارتی مستقیم: صفر تا 40 درجه سانتی گراد	محدوده دمای عملیاتی
مشخصات پرینت	
305 میلی متر در ثانیه	سرعت چاپ
2 گیگابایت حافظه فلش	حافظه پرینتر
203 dpi	وضوح چاپ
کاغذ	
عرض بین 51 تا 180 میلی متر ضخامت بین 0.058 تا 0.25 میلی متر حداکثر قطر رول 203 میلی متر	سایز کاغذ
لیبل های به هم پیوسته (Continuous) لیبل های جدا و دارای خط برش (cut-die) لیبل های برش داده شده (notch) لیبل های جدا شده با خط مشکی (mark-black)	نوع کاغذ
مواد مصرفی	
ریبون با طول 450 متر و عرض بین 51 تا 170 میلی متر	مواد مصرفی
بارکدهای خطی بارکدهای دو بعدی	بارکدهای قابل چاپ
امکانات ارتباطی	

پورت اتصال

USB 2.0
high-speed
RS-232 Serial
Gigabit Ethernet
Bluetooth 4.0