

24 mm Bilgisayar Bağlantılı Elde Taşınabilir Endüstriyel Etiketleme Makinesi

- Gerçeğe çok yakın baskı önizleme ve renkli ekran, kablo, boru, pano ve daha fazlasında etiketlerin tam olarak nasıl görüneceğini gösterir
- Dahili etiket uygulamaları giriş ekranından kolaylıkla uygulamaya başlanmasını sağlar
- Önceden yüklenmiş etiket şablonları, zaman tasarrufu sağlamak için etiketleri 3 katı daha hızlı* oluşturur ve mükemmel biçimlendirme sağlar
- Yaklaşık 100 bağlantı paneli modeli için önceden ayarlanan tasarımlar, boyut ve yerleştirmeye yönelik tahmin çalışmalarını ortadan kaldırır
- Lamine tel/kablo etiketleri, ısıyla küçülen şeritler ve önceden boyutlandırılmış etiketler de dahil olmak üzere 6 mm ile 24 mm arasında dayanıklı etiketler yazdırır
- Genişletilmiş baskı alanı, etiket sarfiyatını azaltır
- Bilgisayar bağlantısı** ve XTL 300'den etiketlerin kolaylıkla aktarımı için geliştirilmiş ücretsiz DYMO ID yazılımı, etiketlerin iş yerinde düzenlenmesini ve basılmasını sağlar.
- Hızlı etiket basımı için dayanıklı dahili kesici
- Zorlu çalışma koşullarına ve darbelerle karşı dayanıklı kauçuk tampon ve silinebilir tuş takımı
- Kolay kullanım için elde taşınabilir tasarım ve parmak tutma yerleri
- Makinenin içindeki etiketi otomatik olarak algılayan ve gösteren ekran üzeri etiket göstergesi

*Şablonlar olmadan XTL etiketleme makinesinde etiket oluşturmayla karşılaştırıldığında

** Windows® 7 ve üstüyle çalışır



XTL 300 Makine İçeriği:

- DYMO XTL 300 Etiketleme Makinesi
- Çok Amaçlı Vinil Etiket, Beyaz üzerine Siyah, 24 mm x 7 mm
- AC Şarj Adaptörü
- USB Kablosu
- Şarj Edilebilir Lityum Polimer Pil
- Taşıma askısı
- Hızlı Başlama Kılavuzu
- Yazılım İndirme Kılavuzu



XTL 300 Kit İçeriği (makine içeriğine ilave olarak):

- Taşıma Çantası
- Lamine Tel/Kablo Etiketi, Beyaz üzerine Siyah, 21 mm x 39 mm



Hızlı Özellikler

Makine Boyutları (Y x G x U)	68,58 x 119,38 x 264,16 mm
Ağırlık (pil hariç)	1,13 kg
PC Uyumluluğu	Evet, USB üzerinden
Uyumlu etiket genişlikleri	6, 9, 12, 19, 24 mm
Şerit Platformu	XTL
Çözünürlük	300 dpi
Yazdırma Sistemi	Isı Transfer
Barkodlar	Kod 128 (Otomatik), Kod 39, Kod 39 Mod 43, EAN 8, EAN 13, UPC-A, Codabar, PDF-417, QR Kodu
Kesici Tipi	Manuel, Değiştirilebilir
Güç Kaynağı	Lityum Polimer Yeniden Şarj Edilebilir Pil veya AC Adaptörü
Hafıza	40 MB
Uyumluluk	Windows® 7 ve üstü
Adaptör	Evet
Ağ Bağlantısı	Hayır
Garanti	3+1 Yıl Sınırlı
Menşee	Çin

Ürün kodu	Açıklama		Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Yükseklik (mm)	Ağırlık (kg)	MİKTAR	UPC
1873228	DY XTL 300 PRINTER QWERTY UK/IRE	Birim	192	81	293	1,72	1	3501178723281
		Raf	295	230	350	5,92	1	-
		Çanta	295	230	350	5,92	3	13501178723288
		Palet	1200	800	1200	256,50	36	-
1873305	DY XTL 300 PRINTER KIT QWERTY UK/IRE	Birim	408	89	365	2,82	1	3501178733051
		Raf	440	300	400	9,37	1	-
		Çanta	440	300	400	9,37	3	13501178733058
		Palet	1200	800	1200	150,73	12	-

XTL 300 | Uyumlu Etiketler

Çok Amaçlı Vinil

- Nem, kimyasal madde ve UV'ye karşı dayanıklılık vinili iç/ dış mekanda kullanım için ideal hale getirir.
- İşyeri iletişimi ve güvenliğini geliştirmek için OSHA, ANSI ve ISO renk standartlarına uygun geniş renk çehidi
- UL 969 ile UL onaylı.
- RoHS uyumlu
- Sıcaklık derecelendirmesi: -40°C ila 60°C

Esnek Kablo Etiketi

- Esnek naylon malzeme tel, kablo ve yuvarlak yüzeyleri etiketlemek için idealdir
- Yırtılmaya karşı dayanıklı malzemesi ile, dar alan ve hatlarda çekildiğinde hasar görmez
- UL 969 ile UL onaylı.
- RoHS uyumlu
- Sıcaklık sınıfı: -40°C ila 60°C

Lamine Tel/Kablo Etiketi

- Önceden boyutlandırılmış lamine tel/ kablo etiketleri uygulandığı alanları yağ, kimyasal madde, nem, aşınma ve solmaya karşı korur
- Aynı zamanda, yüksek hacimli kurulumlar için sayfa etiketi biçiminde de sunulmaktadır
- UL 969'a tamamlayıcı olarak UL onaylı
- Sıcaklık Derecelendirmesi: -40°C ila 60°C

Sabit Düz Yüzey Etiketleri

- Panel, blok, koruyucu çerçeve, raf, kutu, giriş ve daha fazlasının etiketlenmesi için idealdir
- Düz yüzeyleri etiketlemek için ideal profesyonel bir görünüm veren parlak kaplama
- UL 969'a tamamlayıcı olarak UL onaylı
- Sıcaklık derecelendirmesi: -40°C ila 60°C
- RoHS uyumlu

Isıyla Küçülen Şerit (Sürekli)

- Isıyla Küçülen Şeritler, küçüldüğünde yalıtım sağlar ve tel ve kablolarda 3:1 küçülme oranında güvenli uyum sağlar
- MIL-M-81531, MIL-STD-202G, SAE-DTL- 23053/5 (Sınıf 1 ve 3) gerekliliklerini karşılar
- UL 224'a tamamlayıcı olarak UL onaylı
- RoHS uyumlu
- Sıcaklık derecelendirmesi: Maks. 125°C

Önceden Boyutlandırılmış Etiketler

- Barkodlar, koruyucu çerçeveler, raflar, çöp kutuları, girişler, vb. dahil olmak üzere düz yüzeylerin etiketlenmesi için idealdir
- Önceden boyutlandırılmış etiketler üretkenliği artırmak için yığın etiket yazdırmayı kolaylaştırmaya yardımcı olur
- UL 969'a tamamlayıcı olarak UL onaylı
- Sıcaklık derecelendirmesi: -40°C ila 60°C

XTL 300 Uyumlu Etiketler

Genişlik	Uzunluk	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Çok Amaçlı Vinil														
12 mm	7 m	1868741	1868746	1868751	1868756	1868761	1868766	1868771	1868776	1868781	1868786	1868791	1868796	1868801
19 mm	7 m	1868742	1868747	1868752	1868757	1868762	1868767	1868772	1868777	1868782	1868787	1868792	1868797	1868802
24 mm	7 m	1868743	1868748	1868753	1868758	1868763	1868768	1868773	1868778	1868783	1868788	1868793	1868798	1868803
Sabit Düz Yüzey														
6 mm	9,1 m	1868738	-	1868735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 mm	9,1 m	1868739	-	1868736	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 mm	9,1 m	1868740	-	1868737	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esnek Kablo Etiketi														
12 mm	5,5 m	-	-	1868806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 mm	5,5 m	-	-	1868807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 mm	5,5 m	-	-	1868808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isıyla Küçülen Şerit (sürekli)														
6 mm	2,7 m	-	-	1868809	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 mm	2,7 m	-	-	1868810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 mm	2,7 m	-	-	1868811	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

XTL 300 Uyumlu Önceden Boyutlandırılmış Etiketler

SKU	Etiket genişliği	Etiket Uzunluğu	Etiket/Kartuş	Renk
Önceden Boyutlandırılmış Etiketler				
1868665	12 mm	12 mm	250	A
1868666	12 mm	25 mm	250	A
1868667	12 mm	38 mm	185	A
1868669	9 mm	25 mm	250	A
1868670	12 mm	19 mm	250	A
1868701	19 mm	25 mm	250	A
Lamine Tel/Kablo Etiketleri				
1868704	21 mm	21 mm	250	A
1868705	21 mm	39 mm	150	A
1868706	21 mm	102 mm	75	A