







BÖLÜM 1. HAZIRLANMA

1.1 Kutu içeriğinin kontrol edilmesi

Aksesuarlar CIAAT CTC-940 kart yazıcınızla birlikte verilir:

CIAAT CTC-940 kart yazıcısı birkaç aksesuarla birlikte verilir ve lütfen yakından kontrol etmek için zaman ayırın.

Aksesuarlar CIAAT CTC-940 kart yazıcınızla birlikte verilir:

Po o

LCM control panel

C

Manual card feed input location



Spec. label

ON / OFF

Power socket

hard power switch button

USB cable connection socket

Ethernet expansion socket (Optional)

Smart IC encoding expansion socket (Optional)





1.3 KURULUM

<u>1.3.1 ŞERİT TAKMA</u>

Orijinal CIAAT CTC-940 Kart Yazıcısı Şerit sarf malzemelerini kullanmak yazıcınızın performansını optimize eder

ve ona zarar vermekten kaçının. CIAAT olmayan orijinal sarf malzemelerinin kullanımı geçersiz olacaktır.

NOT: Baskı kalitesini optimize etmek için, şerit değiştirildiğinde her zaman yazıcının temizlenmesine dikkat edin.

- a. Üst kapağı açın.
- b. Şerit kimlik anahtarını kimlik anahtar yuvasına yerleştirin.
- c. Şeridi gösterildiği gibi takın.
- d. Üst kapağı yavaşça kapatın ve bir tıklama sesi duyuluncaya kadar basın.





1.3.2 YAZICI BAĞLANTISI (GÜÇ VE USB)

<u>GÜÇ</u>

- a. Güç kablosunu güç adaptörüne bağlayın, ardından güç konektörünü yazıcının güç soketine takın.
- b. Elektrik fişini topraklı bir prize takın.
- c. Yazıcıyı açmak için ON / OFF (AÇIK / KAPALI) düğmesinden AÇIK konuma getirin, sonra LCM kontrol paneli yanmalıdır.

ve yazıcının çalışma durumunda olduğunu gösteren "hazır" mesajını görüntüler.

NOT: Lütfen elektrik kaynağızın uygun şekilde korunmuş ve topraklanmış olduğundan emin olun.



<u>USB</u>

Lütfen yazıcı sürücüsü yazılımının tam olarak yüklü olduğundan emin olun. USB kablosunu yazıcı cihazınıza bağlayınız.

1.3.3 KART YERLEŞTİRME

<u>YÜKLEME (OTOMATİK)</u>

NOT: En iyi baskı kalitesi için, tüm kartların ISO 7810 sertifikalı CR-80 standardı olduğundan emin olun. Lütfen yazdırılabilir yüzeye dokunmayın ve tozlu, hasarlı, katlanmış kart kullanmayın.

a. Giriş kartı kapağını açın.

- b. Kartları şemada gösterildiği gibi giriş kartı besleyiciye yerleştirin.
- c. Giriş kartı besleme kapağını kapatın.





YÜKLEME (MANUEL SIRA ATLAMA)

- a. Kartı elle konumlandırın ve şemada gösterilen şekilde yerleştirin.
- b. PC'den baskı veya kodlama komutunu başlatın.



KART HAZNE GİRİŞİ KART KALINLIĞI AYARLAMA

Yazıcının manuel olarak ayarlanabilen bir kart kalınlığı mekanizması vardır.

Üst kapak açıkken yazıcı ünitesinin içinde bulunmalıdır. Kalınlık

seviye 0,3 mm'den 1,0 mm'ye kadar kabul edilir ve fabrika ayarı 0,8 mm'dir.

- a. Üst kapağı açın.
- b. Kolu soldan sağa, tercih edilen kalınlık ayarına getirerek kalınlık seviyesini ayarlayın.
- c. Üst kapağı kapatın.



BÖLÜM 2. YAZDIRMAYA BAŞLA

2.1 Yazdırma sürücüsü kurulumu

Bu önemli bir adımdır ve yazıcıyı ve sürücüyü doğru şekilde yapılandırmak için özel dikkat gerektirir. Uygun olmayan ayarlar Standart altı kalite ile sonuçlanabilir. Adım adım ilerleyin ve yalnızca tümüyle emin olduğunuzda varsayılan ayarları değiştirin. Bir yazıcı sürücüsünü yüklemeye başlamak için, lütfen CD'yi bilgisayarınıza takın ve yazıcı sürücüsü menüsünü seçin. Bir program adım adım tüm yapılandırma ve ayar işlemleri boyunca sizi yönlendirecektir.



PERKOTEK TEKNOLOJI DIŞ TİC. A.Ş. Merkez: Mahmut bey mah. Ordu cad. no 29 PERKOTEK Plaza / Bağcılar/ İSTANBUL Şube: Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat: 1-2-3 No: 88 Okmeydanı / İSTANBUL Tel : 0850 811 8000 Fax : 0 (212) 220 69 57 info@perkotek.com TURKİYE DİSTRİBÜTÖRLÜKLERİ MAGIC PASS MAGIC PASS

2.2 Yazdırma ayarları

CIAAT kart yazıcınızı kullanmaya başlamadan önce, kontrol etmek ve / veya değiştirmek çok önemlidir.

Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarları aşağıdaki listede yer almaktadır:

<u>* Şerit çeşitleri * Kart tipleri * Kart kalınlığı</u>

Sürücünün bu ayarlarına aşağıdaki talimatlardan erişilebilir:

Başlat (Windows görev çubuğunda sol altta bulunur), "Yazıcı ve Fakslar" ı seçin. CIAAT kart yazıcınızı seçin.

BÖLÜM 3. YAZICI BAKIM

3.1 Genel garanti bilgileri bildirimi

CIAAT CTC-940 kart yazıcısı, size asgari bir uzun vadeli servis hizmeti sunmak için tasarlanmıştır.

Düzenli bakım gerekli. Bu nedenle, lütfen aşağıdakileri sağlamak için aşağıdaki talimatlara uyunuz.

Yazıcınız garanti kapsamındadır.

CIAAT CTC-940 kart yazıcısı, herhangi bir arıza durumunda nerede olduğu konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmemektedir.

Baskı kafası, aşınma ve yırtılma bileşenlerinin yanı sıra son derece hassastır.

Her kullanıcı, yazıcıdaki temiz kartları kullanmak için gerekli tüm önlemleri almalıdır.

CIAAT olmayan orijinal sarf / şeritlerin kullanılması, baskı işinin kalitesini ve güvenilirliğini etkileyebilir, düşük

Kaliteli çıktılar ve ayrıca yazıcının fiziksel işlevlerini de etkileyebilir. Üretici garantisi CIAAT orijinalini kullanmadan herhangi bir

fiziksel hasar, kalite sorunu ve baskı kafası garantisi kapsamaz.

3.2 Rutin / Düzenli yazıcı temizliği

Temizlemenin proaktif hatırlatıcısı sürücü tarafından verilir ve talimatla birlikte gitmesi gerekir.

Ürün Açıklaması	Temizlik sonrası veriler
RENKLİ RİBON	400 kart
MANYETİK KODLAMA	400 kart



3.2.1 Temizleme kartını kullanma

- a. Giriş kartı besleyiciden kalan tüm kartları çıkarın.
- b. Pilling koruma filmini temizleme kartından çıkarın ve besleyiciye yerleştirin.
- c. Sürücüdeki yazdırma ayarlarına gidin ve Yazdırma Tercihi'ne erişin. Sekme Araçları'nı seçin

Daha sonra Temizlik Aracı'nı uygulayın.



3.2.2 Toz tutucunun kullanılması

İlk kullanılacaksa...

- a. Toz tutucuyu yazıcı rulosunun aksesuar kutusundan temizleme silindiriyle alın.
- b. Yapışkan filmi temizleme silindirinden çıkarın ve ardından toz tutucu yazıcıya yerleştirin.

Toz tutucu temizleme silindiri değiştirmek gerekirse...

If need to change cleaning roller of dust arrester ...



Remove adhesive film



3.2.3 TPH Temizleme (Termal Baskı Kafası)

- a. Kapağı yavaşça açmak için üst açılış düğmesine basın ve TPH şerit kapısına bağlanır.
- b. TPH'yi temizlemek için lütfen sünger çubuğunu kullanın.



4. BÖLÜM. YARDIM TEŞHİSİ

4.1 Uyarılar / Hata mesajları ve teşhis

CIAAT CTC-940 kart yazıcı, kullanıcı katılımını minimum düzeye indirmek için tasarlanmıştır.

4.1.1 LCM kontrol paneli

Yazıcı, yazıcı menüsüne ve ikiye erişim sağlamak için dört düğmeli bir LCD ekran ile donatılmıştır. Tüm yazdırma durumu ve uyarı / hata mesajları bu LCD ekranda görünür.





PERKOTEK TEKNOLOJÍ DIŞ TİC. A.Ş. Merkez: Mahmut bey mah. Ordu cad. no 29 PERKOTEK Plaza / Bağcılar/ İSTANBUL Şube: Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat: 1-2-3 No: 88 Okmeydanı / İSTANBUL Tel : 0850 811 8000 Fax : 0 (212) 220 69 57 info@perkotek.com www.perkotek.com TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRLÜKLERİ MAGIC PASS AVAX STRIKER SECUDA RESPECT Guard Tevr

4.1.2 Kontrol paneli uyarı mesajları

<u>GÖRÜNEN MESAJ</u>	TANIMI	<u>ÇÖZÜMÜ</u>
<u>Cover Open</u>	<u>Üst kapak açık</u>	<u>Üst kapağı kapatın.</u>
Flipper Cover Open	<u>Flipper kapak kapısı açıldı</u>	<u>Flipper kapak kapısını kapatın.</u>
IC Chip Missing	<u>Ribon çipi takılı değil.</u>	<u>Ribonun içinden çıkan çipi yazıcıya takın</u>
<u>Ribbon Missing</u>	<u>Ribon yüklü değil</u>	Yazıcıya karşılık gelen IC yongası ile ribon takın.
<u>Ribbon Mismatch</u>	<u>Ribon ile çip uyumsuzluğu</u>	<u>Ribon tipini kontrol edin ve karşılık</u> gelen IC yongasını takın.
<u>Ribbon Type Error</u>	<u>Desteklenmeyen şerit tipi</u>	Şeritin bölge kodunu eşleşen yazıcılarla kontrol edin.
<u>Ribbon Out</u>	<u>Şerit arama başarısız</u> <u>Şerit kullanımının sonu</u>	<u>Doğru montaj prosedürü ile şeridi</u> <u>tekrar takın.</u> IC çip ile yeni bir şeridi tekrar takın.
<u>Print Fail</u>	Yazdırma işlemine başlamıyor	Takılıp çıkarılmadığını görmek için şeridi kontrol edin.
<u>Card Out</u>	<u>*Kart bitti</u> <u>*Kart kalınlığı ayarlayıcısı ve kullanılan</u> <u>kart arasındaki tutarsızlık</u>	<u>Yeni kart koyunuz yada kart kalınlık</u> ayarını gözden geçiriniz.
<u>Card Jam</u>	<u>Kart sıkışması</u>	Kart sıkışmasını kontrol ediniz.
Card Mismatch	Farklı kart türleri	Kartların tek tip olmasını sağlayınız.
<u>Ribbon Error</u>	<u>Ribon hatası</u>	IC yongasını tekrar takın veya gerekiyorsa yeni bir IC yongasını değiştirin.

4.2 Yüklü sürücü yazılımı sürümünü tanımlamak

Yazıcı özellikleri menünüzden erişerek, sürücü sürümünüzü kolayca belirtebilirsiniz.

Administrator		The Posters and Falan. The City New Pavelies Tarls IN	de de la fallere TTT-		A CRAFT CTC-DED Friening Partmenes
Internet Print Option Inter Int	y Hy Doomenet y Hy Rocent Destimate y Hy Polices y Hy Polices y Hy Police Hy Police Hy Poli	Anton Y groups achors Next a take Antoparty Antopare	Para Para Monga (Medinos) Monga (Medi	*0*	CLEART CRO-SHO DENKE DAAT CRO-SHO DENKE Version US Version US Malanared dom B_QQQBT CopyrightQSETIS-COTT CAAT COLLED: -Allingthe reserved Mission with zon-web site for species direves, support - the stiff-sectrons
	Distant Distant				CK (Tavid) (Tavid) (Hep-



PERKOTEK TEKNOLOJİ DIŞ TİC. A.Ş. Merkez: Mahmut bey mah. Ordu cad. no 29 PERKOTEK Plaza / Bağcılar/ İSTANBUL Şube: Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat: 1-2-3 No: 88 Okmeydani / İSTANBUL Tel : 0850 811 8000 Fax : 0 (212) 220 69 57 info@perkotek.com www.perkotek.com TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRLÜKLERİ MAGIC PASE AVAX STRIKER SECUDA RESPECT Guard TUUR

4.3 Sorun Giderme

4.3.1 Yazdırma sorunları

Hiçbir ekran görüntü vs yok.	Yazıcının güç kaynağını ve USB kablosunu kontrol edin
	Şerit ve kartı kontrol edin
Boş bir kart yazdırıldı	Şeridi kontrol edin
Kısmi veya yanlış yazdırma	Yazıcı ayarlarını kontrol et
	Arabirim kablosunu ve şeridi kontrol edin
	Yazıcının temizleme silindirini temizleyin
	Baskı kartının temiz olduğunu kontrol edin
	Yazdırma kafasını kontrol edin
Bazı küçük lekeler basılmış	Kart yüzeyi kirli olabilir veya toz tutucu ile temizlenebilir
	Baskı kafası tıkalı
	Yenisini değiştirmek gerekip gerekmediğini görmek için toz
	tutucu rulosunu kontrol edin.
Baskılı yatay beyaz çizgiler	Şeritin doğru takıldığını kontrol edin
	Yazdırma kafasının kirli veya hasarlı olduğunu kontrol edin
Baskılı dikey beyaz çizgiler	TPH bozulmuş olabilir. Yardım için size en yakın distribütör
	veya bayi ile görüşün.
Basılı bulanık görüntüler	Doğru takılmış olup olmadığını görmek için şeridi kontrol
	edin.
	Temizlemenin yapılıp yapılmayacağını görmek için yazıcı
	kafasını kontrol edin.
	Yenisini değiştirmeniz gerekip gerekmediğini görmek için toz
	tutucu temizleyicisini kontrol edin.
	Kartın uyumlu olup olmadığını kontrol edin

4.3.2 Kart sıkışmalarından kurtulma

Lütfen, yazıcının LCM kontrol panelinde görüntülenen aşağıdaki talimatla sıkışan kartı çıkarın.

Yazıcı kapak kapağını açın

Şeridi çıkarın

Kart sıkışmalarını önlemek için aşağıdaki adımları da gerçekleştirebilirsiniz:

Kart kalınlığı ayarlarının doğru ayarlandığından emin olun.

Kart kalınlığının belirtilen özelliklerin altında olduğunu kontrol edin

Kartların yatay konumda düz olup olmadığını kontrol edin

Kartların birbirine yapışıp sıkışmadığını kontrol edin ve kartları karıştırın.



Ek A: Teknik Özellikler

CIAAT CTC-940 Çift Yüze Baskı Yapabilen Kart Yazıcı

CIATT CTC-940 Çift Yüze Baskı Yapabilen Kart Yazıcı, geçiş kontrolü için kullanacağınız kartlara çift taraflı olarak baskı yapabilmenizi sağlamaktadır. Baskı yapılacak olan kartların kalınlıkları 0.25 ve 1.0 milimetredir. Kart yazıcının ağırlığı 4,9 kilogramdır. PVC ve PVC composite kartlara baskı yapabilirsiniz. Çözünürlüğü 300 dpi olan bu kart yazıcı, 16.7 milyondan fazla renkte baskı yapabilmenizi sağlamaktadır. CIATT CTC-940 ile saatte 1400 adet siyah baskılı ve saatte 180 adet renkli baskılı kart basımı yapılabilmektedir.

BELLEK	LCM 32MB x 2
KART TUTMA GIRISI	100 Kart (Ø 0,76 mm/ 0.03")
EBATLAR	198mm(W) x 354mm(L) x 204(H)mm
KART TUTMA CIKISI	50 Kart (Ø 0,76 mm/ 0.03")
AĞIRLIK	4,9 kg
TEKNOLOJİ	Dye-sublimation thermal transfer
GÜC	100 - 240 VAC - 50/60 HZ
SIYAH BASKI HIZI	Saatte 1400 kart
İŞLETİM SİSTEMİ	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7 (32/64-bit)
RENKLİ BASKI HIZI	Saatte 180 kart
sw	Ciaat Best
ÇÖZÜNÜRLÜK	300 dpi (16.7 dots/mm)
USB	Standard
RENKLER	16.7 milyondan fazla.
ISO FORMAT	CR-80 ISO7810 (53.98 mm x 85.60 mm)
BASKI ALANI	3.37"L x 2.11W/ 85,5 mmx 53,5 mmW
KART KALINLIĞI	0.25 mm-1.0 mm (10mil-40mil)
BARKOD	2/5, 2/5 Interleaved, Code 39, Ean 8, Ean 13
KART TÜRÜ	PVC - PVC composite
OPSİYONEL	Magnetic stripe encoding, CHIP Docking Station,
	Smart Card Encoder Contact,
	Smart Card Encoder Contact-less,
	Prox Card Encoder