

Argox PA-100 El Terminali Kullanım Kılavuzu

(Windows CE.NET 6.0 sürüm)

Kasım 2016 Sürüm: 1.0 **NOT:** Bu kullanım kılavuzu herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.

Bilkur bilgisayar San. Ve Ltd. Şti. Her hakkı saklıdır. 2016

Bu kullanım kılavuzunun tümü veya bir bölümü Bilkur bilgisayar'ın izni olmaksızın kopyalanamaz, başka bir dile çevrilemez, fotokopi makinesi veya başka elektronik cihazlar ile kopyalanamaz.

Garanti koşulları

Bu ürün paketi açıldığında aşağıdaki garanti şartları kabul edilmiş olur.

Bu kullanım kılavuzu kullanım veya kurulum öncesi dikkatle okunmalıdır.

Yapılan bilgilendirmelere rağmen kullanım dışı donanım ve yazılım veya yetersiz kullanımdan dolayı el terminali garanti dışı kalır. Tüm Argox ürünlerinde seri numarası görünür. Satın alınan cihaza ait bu seri numarası değişmez. Sadece yetkili servis tarafından uygun görüldüğü takdirde değiştirilebilir.

Tüm Argox ürünleri satın alındıktan sonra cihaz ve işçilik hatalarına karşı yasal garanti süresi içerisinde garanti kapsamındadır. Garanti kapsamı dahilinde iken kusurlu cihaz ve işçilik hatalarına sahip olan cihazlar Bilkur tarafından onarılır veya değiştirilir.

Kullanıcı tarafından yapılan değişikliklerden Bilkur sorumlu değildir. Bu durumda standart onarım ücreti talep edilecektir. Cihazda herhangi bir kusur bulunmasa dahi standart onarım ücreti talep edilecektir. Bu kural cihaz garanti kapsamında olsa dahi uygulanacaktır.

Bu nedenle size ürünün kullanım kılavuzunu daima elinizin altında bulundurmanız önerilir.

İÇİNDEKİLER

1.	ÖNSÖZ 1	
	1.1 Kullanim kilavuzu hakkinda 1	
	1.2 KULLANICI VE ÜRÜN GÜVENLİĞİ 2	
	1.3 Teknik Özellikler 4	
2.	GİRİŞ	
	2.1 PAKET İÇERİĞİ	,
	2.1.1 Standart paket	,
	2.1.2 İletişim ünitesi (Cradle) & kabza (Pistol grip) içerikleri 7	
	2.2 GÖRÜNÜM DETAYI	,
	2.2.1 PA-100 El Terminali 8	
	2.2.2 Cradle	1
	2.3 PİLİN TAKILMASI, DEĞİŞTİRİLMESİ VE ŞARJ EDİLMESİ10)
	2.3.1 Ana pilin takılması / değiştirilmesi11	
	2.3.2 Pilin iletişim kablosu ile şarj edilmesi12	
	2.3.3 Pilin iletişim ünitesinde (Cradle) şarj edilmesi13	
	2.4 BAGLANTININ YAPILMASI	ſ
	2.4.1 USB / Seri Port (RS-232) kabio lie bagianti	
3.	EL TERMİNALİNİN KULLANIMI	j
	3.1 Tuş Takımı	į
	3.2 FONKSİYON TUŞU15	í
	3.3 MİCRO SD KARTIN TAKILMASI17	/
	3.4 AYARLARIN YAPILANDIRILMASI	ì
	3.4.1 Dokunmatik ekran kalibrasyonu	
	3.4.2 Ekran parlakliligi	
	3.4.3 Ses duzeyi	
	3 5 Birci cipisi 20	•
	3.5.1 Tus takımı ile bilgi girisi	1
	3.5.2 Ekran klavvesi ile bilgi girişi	1
	3.5.3 Barkod Okuvucu ile bilgi girişi	
	3.5.4 3.5.4 ActiveSync programı ile bilgi girişi	ļ
	3.6 GÜÇ YÖNETİMİ	
	3.6.1 Güç durumu göstergesi21	
	3.6.2 Pil gücü tasarrufu23	
	3.6.3 Suspend Mode25	1
	3.6.4 Resume	1
	3.6 EL TERMINALINI SIFIRLAMA (RESETLEME)	
	3.7.1 Warm boot (Sicak sifirlama)27	,
	3.7.2 Cold Doot (Sicak Sifirlama)	,
	3.7.3 Performing a Clean Boot	,
	3.8.1 Flash Disk konumu 20	
	3 8 2 Flash Disk Rohuthu 29	1
	3.8 BLUETOOTH AYARLARI	,
	3.9 WLAN AYLARIARI	j
4.	BARKOD OKUTMA45	j
	4.1 BARKOD OKUYUCUNUN YAPILANDIRILMASI	,
	4.2 SCAN DRİVER	;

	4.3 SCAN TE	ST	47
	4.4 BARKOD		47
	4.5 BARKOD	OKUMA PROBLEMLERI	48
5.	YARDIMCI	PROGRAMLAR	49
	5.1 FONKSIY	ON TUŞLARININ YAPILANDIRMASI	49
	5.2 TIMEOUT	& BRIGHTNESS	50
6.	PROGRAM	LAR (YAZILIM UYGULAMALARI)	51
	6.1 INTERNE	T EXPLORER	51
	6.2 MEDIA P	LAYER	51
	6.3 MICROSO	DET WORDPAD	
	6.4 REMOTE		
	6 6 WINDOW		
_			
7.	ILETIŞIM.		53
	7.1 Microso	OFT ACTIVESYNC	
	7.2 MICROSC	OFT MOBILE DEVICE CENTER	54
8.	MİCROSOF	T WINDOWS CE 6.0 HAKKINDA	55
	8.1 Masaüs	TÜ (ANA EKRAN)	55
	8.2 Görev Ç	ĴUBUĞU	57
	8.3 Ayarlar	IN YAPILMASI	59
	8.3.1 C	ertificates	60
	8.3.2 D	ate/Time	60
	8.3.3 D	ialing	
	0.3.4 D 8 3 5 H	at Eurotion Key	02
	836 Ir	nut Panel	63
	8.3.7 Ir	iternet Options	64
	8.3.8 K	eyboard	
	8.3.9 M	, ouse	66
	8.3.10	Network and Dial-up Connection	67
	8.3.11	Owner	67
	8.3.12	Password	69
	8.3.13	PC Connection	70
	8.3.14	Power	71
	8.3.15	Regional Settings	/1
	8317	Scan Configuration	
	8 3 18	Storage Manager	72
	8.3.19	Stylus	
	8.3.20	System	76
	8.3.21	System Information	77
	8.3.22	Timeout and Brightness	79
	8.3.23	Volume and Sounds	80
9.	PROBLEM	ÇÖZÜMÜ	81
	9.1 GENEL K	ONTROLLER	81
	9.2 BARKOD	OKUTMA PROBLEMLERİ	81
	9.3 EL TERMI	inali Problemleri	81

1. Önsöz

Windows[®] CE.Net 6.0 işletim sistemine sahip Argox PA-100 taşınabilir el terminalini satın aldığınız için teşekkür ederiz. Argox PA-100 taşınabilir el terminali birçok farklı uygulama alanında kullanım için mükemmellik sağlayan özelliklere sahiptir.

Bu özellikler şunlardır:

- Microsoft Windows Embedded CE. Net 6.0 İşletim Sistemi
- Sağlam Genişleme kapasitesi
- 802.11 b/g/n kablosuz haberleşme
- Uzun pil ömrü
- Dokunmatik renkli LCD ekran
- Arka aydınlatmalı tuşlar

1.1 Kullanım kılavuzu hakkında

Bu kullanım kılavuzu aşağıdaki konuları içermektedir.

1.Bölüm:

Tanıtım – El terminali hakkında genel bilgiler

2.Bölüm:

Başlama – Basit kullanım hakkında bilgiler

3.Bölüm:

El Terminalinin çalışması – El terminalinin isteğe göre uyarlanması hakkında bilgiler

4.Bölüm:

Okutma – Barkod okutma hakkında genel bilgiler

5.Bölüm:

Yardımcı araçlar - Faydalı yardımcı araçlar hakkında genel bilgiler

6.Bölüm:

Yazılım uygulamaları - Yüklü yazılım uygulamaları hakkında genel bilgiler

7.Bölüm:

İletişim – El terminali ile farklı haberleşme seçenekleri hakkında genel bilgiler

8.Bölüm:

Gözden Geçirme – Windows Ce.NET 6.0 hakkında genel bilgiler

9.Bölüm:

Problem giderme – El terminalinde yaşanabilecek problemlerin çözümü hakkında genel bilgiler

10.Bölüm: Ekler

1.2 Kullanıcı ve ürün güvenliği

- Dokunmatik LCD ekran uygun olmayan keskin bir malzeme ile kullanmamalıdır.
- El terminali su sıçramaları ve toza karşı IP65 standartlarına uygun olmasına rağmen su ile temas etmemeli, tozlu ortamlarda kullanılmamalıdır.
- El terminali uygun elektrik adaptörü ile kullanılmalıdır. Uygun olmayan elektrik adaptörü kullanılması durumunda elektriksel problemlerin oluşmasına nede olabilir.
- El terminalinin yetkili servis tarafından sökülüp takıldığına emin olun. Yanlış müdahale sebebiyle el terminali veya parçaları zarar gördüyse, el terminali ve parçalar garanti dışıdır.
- Önemli bilgileri mutlaka yedekleyiniz. El terminali ile birlikte verilen kablo veya iletişim ünitesi (cradle) kullanılarak bilgi bilgisayara kolayca aktarılabilir. Üretici firma herhangi bir bilgi hatasından veya el terminalini kullanırken oluşabilecek yada pil bitmesi nedeniyle bilgi silinmesinden sorumlu değildir.
- Kötü kullanım nedeniyle lityum-iyon pil ısınabilir, patlayabilir tutuşabilir ve ciddi yaralanmalara neden olabilir. Aşağıda listelenen güvenlik uyarılarını uygulayın.

UYARILAR

- Pili ateşe veya ısıya atmayınız.
- Pilin kutuplarını ters takmayınız.
- Pili metal objelerle birlikte taşımayınız ya da depolamayınız.
- Pile çivi vb. şeyler batırmayınız, çekiçle vurmayınız. Aksi takdirde çarpabilir veya şoklayabilir.
- Pilin üstüne direk lehim yapmayınız.
- Suyla temas ettirmeyiniz veya kontaklarını ıslatmayınız.
- Pili sökmeyiniz ve modifiye etmeyiniz. Pil emniyet ve koruma aletleri ihtiva ettiği için zarar görürse ısınabilir, patlayabilir veya ateş alabilir.
- Uygun cihaz hariç başka cihazlarla pili boşaltmayın. Uygun olmayan cihazdan başka bir cihaz kullanırsanız pil zarar görebilir ve bu kullanım süresini azaltabilir. Şayet alet anormal akıma neden olursa bu pilin ısınmasına, patlamasına ve ateş almasına neden olur ki buda ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Pilin akması ve sıvının gözle temas etmesi durumunda gözü ovalamayınız. Bol suyla iyice durulayınız ve derhal tıbbi yardım alınız. Bu durumda tedavi edilmezse pil sıvısı göz kusurlarına sebep olabilir.

Genel Kullanım



Taşınabilir el terminalini çok soğuk, nemli veya tozlu ortamlarda kullanmayınız.

Taşınabilir el terminalinin su ile temas etmemesini sağlayın.

Taşınabilir el terminalini yüksekten düşürmeyin veya herhangi bir yere kuvvetli olarak çarpmayın.

Temizleme Talimatı





Taşınabilir el terminalinin temizliğinde tiner, kimyasal madde vb. kullanmayın. Bu tarz malzemeler taşınabilir el terminali tuşlarını veya diğer bölümlerinin aşınmasına neden olabilir.

El terminalinin Temizlenmesi

Taşınabilir el terminali barkod okuyucusunun performansını korumak için barkod okuyucunun okuma penceresini o bölümü çizmeden periyodik olarak temizleyin.

İletişim ünitesinin (Cradle) Temizlenmesi

İletişim ünitesinin (Cradle) temas pinlerinin bulunduğu bölüme dokunmaktan kaçının. En yüksek şarj kapasitesini sağlamak için bu bölümlerin olabildiğince temiz olmasını sağlayınız.

İletişim ünitesini (Cradle) temizlerken su kullanmayınız. Bu aktarım ünitesinin arızalanmasına sebep olabilir.

El Terminalinin Kullanılması



Sıcaklık değişikliklerinden kaçınınız. Ani sıcaklık değişiklikleri taşınabilir bilgisayarda nemlenmesine (yoğunlaşma-sıvılaşma) oluşmasına neden olabilir. Bu durum taşınabilir bilgisayarın arızalanmasına neden olabilir. Taşınabilir el terminalini kullanmadan önce nemlenmenin doğal olarak giderilmesini bekleyin.



Taşınabilir el terminalini statik elektrik toplanan yada elektromanyetik dalga yayılan yerlerde bırakmayınız.

Taşınabilir el terminalini üzerine bir şey koymayınız veya taşınabilir el terminalini yüzüstü koymayınız. Böyle yaparsanız yanlışlıkla **power** veya **enter** tuşunu çalıştırabilirsiniz ve buda pillerin boşalmasına ve istemediğiniz değişikliklere yol açabilir.

İletişim ünitesinin (cradle) Kullanılması

İletişim ünitesine (Cradle) el terminali dışında herhangi bir cihaz takmayın.

Bakım



El terminalinde kullanıcının yapabileceği herhangi bir onarım işlemi bulunmamaktadır. Sökmeyi denemeyiniz. Kullanıcıların sebep olduğu hasarlardan sorumlu değildir. Bu kullanım kılavuzundaki arıza tespit talimatları ile çözülmeyen arızalarda Bilkur bilgisayar teknik servisimize başvurunuz.

1.3 Teknik Özellikler

Performans		
İşletim Sistemi	Windows Embedded CE 6.0	
İşlemci	MARVELL PXA310 (806 Mhz)	
SD-RAM	256 MB	
ROM	256 MB	

Ekran		
LCD	Dokunmatik-Renkli TFT LCD Ekran	
Ölçü	3,5 İnç	-
Çözünürlük	240 x 320 piksel	-

Barkod Okuyucu		
Tarama Sistemi	Lazer barkod okuyucu	
Okunabilen Barkod Tipleri	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, EAN-8, EAN-13, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, MSI plessey, UK plessey, Telepen, UPC-A, UPC-E, Matrix 2/5, UPC/EAN General, IATA 2/5, TRI-OPTIC ve RSS	

Tuş Takımı	
------------	--

29 tuş veya 44 tuş (Arka aydınlatmalı)

Iletişim Arabirimi	
Kablolu iletişim	Standart: USB 2.0 Opsiyonel: Seri Port(RS-232)
Kablosuz iletişim	Standart: WPAN : Bluetooth Class 2, version 2.0 WLAN: 802.11b/g/n Wi-Fi Opsiyonel: WWAN: EDGE /GPRS (TBD) RFID HF: ISO 15693R/W, ISO 1443A/B R/W(TBD) GPS: SiRF star III(TBD)
Güç Kaynağı	
Ana Güç	El Terminali: 3900mAH, 3.7Vdc şarj edilebilir Li-ion pil Pistol ile: 4400mAH, 3.7Vdc şarj edilebilir Li-ion pil
Şarj Şekli	lletişim unitesi (Cradle) veya doğrudan şarj

Pil 0~+40°C (+32°F to +113°F) sıcaklık değerleri arasında şarj edilmelidir. Bu sıcaklık değerleri dışında yapılan şarjlarda pilin performansı düşebilir.

Genişleme Yuvaları	
Micro SD	Disk belleğini arttırmak için
Fiziksel ve Çevresel	
Çalışma sıcaklığı	-10~50°C
Saklama sıcaklığı	-20~70°C
Şarj ortamı sıcaklığı	0~40°C
Nem oranı	30C de En fazla %80 nem oranı
Ağırlık	380 gram (Pil dahil)
Düşme dayanıklılığı	El Terminali: 1.8 metreden düşmeye dayanıklı Cradle:0.9 metreden düşmeye dayanıklı
ESD	+/-15kVDC air discharge
	+/- 8kVDC direct discharge (contact)
	+/- 8kVDC indirect discharge (H & V)
Endüstriyel Standart	IP65
Sertifikalar	

Windows CE.NET Uvgulamaları

Uygulamalar	MS Web Browser Internet Explorer), Media Player Microsoft WordPad, Remote Desktop Connection,	
	Transcriber, Windows Explorer	

CE, FCC, BSMI, NCC, CCC, SRRC

Uygulama Geliştirme Araçları

SDK Mobil cihazlar için Microsoft Visual Studio araçları

2. Giriş

Bu bölümde el terminalinin fiziksel yapısı, pilin şarj edilme yöntemi, taşıma kemerinin takılması, çıkartılması ve el terminalinin ilk defa açılması hakkında bilgiler bulunmaktadır.

2.1 Paket İçeriği

PA-100 el terminali 2 farklı paket olarak dağıtılmaktadır.

2.1.1 Standart paket

- PA-100 El Terminali $\sqrt{}$
- $\sqrt{}$ Pil
- $\sqrt{}$ USB kablo
- Elektrik adaptörü
- Taşıma kemeri

- Özet kullanım kılavuzu
- CD (Doküman ve program için)
- Ekran kalemi ipi
- Ekran kalemi



Resim 2-1 Standart Paket

2.1.2 İletişim ünitesi (Cradle) & kabza (Pistol grip) içerikleri

İletişim ünitesi (Cradle) Paketi

Opsiyonel olarak satın alınabilen iletişim ünitesi (cradle) paketi içeriği aşağıdadır.

1) İletişim ünitesi (Cradle)

2) USB kablo



İletişim ünitesi (Cradle)



USB Kablo

Resim 2-2 İletişim ünitesi paketi

Kabza (Pistol) içeriği

1) Kabza



2) 4400 mAH Li-ion pil



Figure 2-3 Kabza Paketi

i

İlk kullanımda paket içeriğini kontrol ediniz. Yukarıda belirtilen paket içeriklerinde herhangi bir hasar olması durumunda Bilkur bilgisayar ile irtibata geçiniz.

2.2 Görünüm detayı

Aşağıdaki resimlerde el terminalindeki tuşlar, portlar ve diğer fonksiyonlar hakkında bilgiler bulunmaktadır.

2.2.1 PA-100 El Terminali

Boyutlar

159 mm (Uzunluk) * 80.8 mm (Genişlik) * 36 mm (Yükseklik)



Resim 2-5 Arka Görünüm

2.2.2 Cradle

İletişim Ünitesi (Cradle)

Uzunluk:147 mm, Genişlik: 112 mm, Yükseklik: 83 mm



Resim 2–6 İletişim ünitesinin önden görünümü

1. El terminali yuvası

Veri iletişimi ve şarj işlemleri için el terminalinin yerleştirildiği bölüm.

2. Güç göstergesi

LED durumu	Açıklama
Yeşil	Güç açık (El terminali takılı değil)

3. Şarj göstergesi

LED durumu	Açıklama
Kırmızı	Şarj işlemi devam ediyor.
Green	Şarj işlemi tamamlandı.



Resim 2-7 İletişim ünitesinin (cradle) arka görünümü

4. Yedek Şarj yuvası

Pili el terminalinden bağımsız şarj edilebileceği bölüm.

5. USB İletişim Kablosu Girişi

El terminalinin iletişim ünitesine takılı iken bilgisayar vb. cihazlarla USB kablo ile iletişiminde kullanılabilmesini sağlayan bölüm.

6. Güç Girişi

İletişim ünitesine elektrik adaptörünün takılabileceği bölüm.

2.3 Pilin takılması, değiştirilmesi ve şarj edilmesi

Pilin yanlış kullanılması el terminaline zarar verebilir. Bu nedenle aşağıdaki talimatlara uyulması gerekmektedir.

- El terminalini kullanmadan önce pili tam olarak şarj ediniz.
- El terminali açıkken pili çıkartmayınız. (Bu durumda el terminalindeki verileri kaybedebilirsiniz.)
- Uygun pil kullanılmalıdır. (Uygun olmayan piller kullanıldığında el terminaline zarar verebilir)
- Pil için uygun şarj cihazı kullanın. (Paket içerisinden çıkan pili el terminali üzerinde veya bağımsız olarak iletişim ünitesinin arka tarafında şarj ediniz.)
- Bir pilin ömrü sınırlı olduğundan sık sık şarj etme ihtiyacı oluyor ise yeni bir pil satın alınız.
- Ana pil çıkartıldığında Back-up pili RAM bellekteki veriyi 10 dakika civarında koruyabilir.
- Pilin yanlış kullanımı, kusurlar gibi nedenler cihazın garanti kapsamından çıkmısına neden olur.

Pil Gerekliliği

El terminalinin sağlıklı çalışabilmesi için ana pil ve yedek pile ihtiyacı bulunmaktadır.

Ana Pil

Şarj edilebilir ana pil normal işlemlerin yapılması ve verilerin saklanmasını sağlar. Pil zayıflar ise şarj edin veya dolu bir pil ile değiştirin.



Yedek Pil

Şarj edilebilir yedek pil bellekteki verilerin belirli bir süre saklanmasını sağlar.

Pil Nasıl Şarj edilir?

Argox PA–100 el terminalinin pili 2 farklı şekilde şarj edilebilir.

a) **Taşınabilir el terminali üzerinde şarj:** Bu yöntemde ana pil taşınabilir bilgisayarına takılı iken taşınabilir el terminali iletişim ünitesine takılması ile şarj edilir.

b) Bağımsız şarj: Bu yöntemde ana pil el terminaline takılmadan iletişim ünitesinin arka tarafında bulunan hızlı şarj ünitesine takılarak şarj edilir. Ana pil bağımsız şarj edildiğinde iletişim ünitesinin şarj led'i kırmızı olarak yanar. Pil dolduğunda şarj led'i yeşil olarak yanar.

Pil ne zaman şarj edilmeli?

Ana pil 2 koşulda şarj edilmelidir.

1) El terminalinde pil göstergesi düşük güç 🖺 gösterdiğinde

2) Uzun dönem kullanmama durumu sonrası ilk kullanıma başlamadan önce

UYARI:	İlk kullanımda ana pil ve backup pili şarj edilmelidir. İlk kullanımda ana pil ve Backup pili boş olduğundan minimum 8 saat şarj edilmelidir.
	 Pil şarj olurken el terminalinin güç LED'i kırmızı yanar. Pil tam şarj olduğunda güç LED'i yeşil yanar.

2.3.1 <u>Ana pilin takılması / değiştirilmesi</u>

1. El terminalini **POWER** düğmesi ile kapatınız.

Not: El terminalinin kapatılması durumunda bekleme moduna geçer.

2. El terminaline taşıma kemeri takılı ise, taşıma kılıfını sökünüz.

3. Her iki pil kapağı kilidini yukarı kaldırarak pil kapağını serbest bırakın.



4. Pil kapağı kilitlerini yukarı çekerek pil kapağını el terminalinden ayırınız.



Resim 2-8 Pilin takılması / değiştirilmesi

5. Ana pili, pilin temas pinleri pil yuvasındaki temas pinlerine temas edecek şekilde pil yuvasına yerleştirin.

6. Pil kapağını 3-4 adımların tersine işlem ile pil yuvasına yerleştirip, kapatın.

2.3.2 <u>Pilin iletişim kablosu ile şarj edilmesi</u>

Seri port veya USB kablo kullanılarak şarj edilmesi

- 1. İletişim/şarj kablosunu (Seri port/USB kablo) el terminaline takın.
- 2. Elektrik adaptörünü iletişim kablosuna takın.
- 3. Elektrik adaptörünün diğer ucunu prize takın.



Resim 2-9 Güç kaynağı

Not: Ana pil el terminalinde şarj oluyorsa güç LED göstergesi (aşağıdaki resimde ok ile gösterilen gösterge) kırmızı olarak yanacaktır.



 Ana pil tam olarak şarj olduğumnda güç LED'i yeşil olarak yanacaktır.



2.3.3 <u>Pilin iletişim ünitesinde (Cradle) şarj edilmesi</u>

Ana pil iletişim ünitesinde 2 farklı şekilde şarj edilebilir.

a) Ana pil el terminaline takılı iken şarj edilmesi

- 1. Elektrik adaptörünü elektrik prizine takın.
- 2. Elektrik adaptörünün diğer ucunu iletişim ünitesinde uygun bölüme takın.
- 3. El terminalini iletişim ünitesine yerleştirin.



Resim 2–10 İletişim ünitesinde şarj edilmesi

Note:	* *	Ana pil şarj olurken güç LED'i kırmızı yanar. Ana pil şarj işlemi dolduğunda güç LED'i yeşil yanar.

b) Ana pilin el terminalinden bağımsız şarj edilmesi

- 1. Elektrik adaptörünü elektrik prizine takın.
- 2. Elektrik adaptörünün diğer ucunu iletişim ünitesinde uygun bölüme takın.
- 3. Ana pili el terminalinden sökün ve iletişim ünitesi üzerindeki yedek pil şarj bölümüne takın.
- Not:
 Ana pil şarj olurken iletişim ünitesindeki şarj LED'i kırmızı yanar.
 - Ana pil şarj işlemi bittiğinde şarj LED'i yeşil yanacaktır.
- **UYARI:** Ana pili uzun süreli el terminalinden çıkartmayınız. Aksi takdirde kaydedilmemiş veriler silinecektir.

2.4 Bağlantının Yapılması

Not:	٠	Bağlantı yapmadan önce el terminalini kapatınız.
	٠	El terminali ile her zaman orijinal elektrik adaptörü veya
		iletişim kablosu kullanınız veya herhangi bir değişiklik
		yapmayınız. Çünkü orijinal olmayan ürünler kullanmak veya
		modifiye edilmesi cihaza zarar verebilir.

El terminali bilgisayar vb. cihazlara 2 farklı şekilde bağlantı yapılabilir.

2.4.1 USB /Seri Port (RS-232) kablo ile bağlantı

El terminalini USB/Seri Port kablo ile direk bağlantı yapabilmek için,

a) USB/ Seri port iletişim kablosunun soket ucunu aşağıdaki resimdeki gibi el terminalin soketine takın.

b) Elektrik adaptörünü USB/Seri port iletişim kablosunun diğer ucuna takın.

c) USB/Seri port iletişim kablosunun ucunu bilgisayardaki USB/Seri port porta takın.



Resim 2-11 Kablo ile bağlantı kurmak

2.4.2 İletişim ünitesi (Cradle) ile bağlantı

İletişim ünitesi (cradle) ile bilgisayar arasında USB kablo ile bağlantı kurulabilir.



Resim 2-12 İletişim ünitesi ile bağlantı

3. El terminalinin kullanımı

3.1 Tuş Takımı

Argox PA-100 taşınabilir el terminali 29 adet kauçuk tuştan oluşmaktadır.



29 tuşlu 29 Plus tuşlu Resim 3–1 Tuş Takımı Düzenleri

Resmi	Tuş	İşlev
	ALPHA	Tuş takımının kullanımında rakam veya harf girişine geçişlerde kullanılır. Sayısal giriş modu (Standart modu) Küçük harf giriş modu (a~z) (İngilizce) Büyük harf giriş modu (A~Z) (İngilizce)
Ø	On/ Off	El terminalinin açılması veya kapatılmasını sağlar. El terminali 2 saniye basılı tutulursa açıksa kapanır, kapalı ise açılır.
ESC	ESC	Çıkış ve bir önceki bölüme geçişi sağlar.
* TAB	ТАВ	Bölümler arasında geçişlerde kullanılır veya birden fazla boşluk bırakılmasını sağlar.
BICSP	BKSP	Kürsordan önceki karekter girişlerinin silinmesini sağlar.
EMT.	ENT	Enter tuşu (Genelde onaylamak için kullanılır.)
SHIFT	SHIFT	Shift tuşu
SCAN	SCAN	Barkod taramasını sağlar.
CTR	CTRL	Control tuşu
SPACE	SPACE	Space Tuşu
P	P1~P4	Kullanıcı tanımlı

3.2 Fonksiyon tuşu

- Fonksiyon tuşu bazı işlemlere daha hızlı ulaşmak için görevlendirilebilen tuştur. Fonksiyon tuşu başka tuşlarla birlikte kullanılır.
- E (Tekli mod) Fonksiyon tuşuna 1 defa basıldığında devreye girer. İşlem sonunda normal moda döner
- E(Sürekli mod) Fonksiyon tuşuna 2 defa basıldığında devreye girer.
 Fonksiyon tuşuna tekrar basılana kadar çalışır.

Fonksiyon tuşu kombinasyonları

Tuş Bileşimi	İşlev
FN + ^{*/+ -} F1 1	Kullanıcı tanımlı
	Kullanıcı tanımlı
	Kullanıcı tanımlı
FN + GHI F4 4	Kullanıcı tanımlı
FN + ^{JKL} F5 5	Kullanıcı tanımlı
	Kullanıcı tanımlı
FN + PQRS F7 7	Kullanıcı tanımlı
	Kullanıcı tanımlı
	Kullanıcı tanımlı
FN + ^{@,;} F10 0	Kullanıcı tanımlı
	Ekran kalibrasyonunu başlatma
FN + P1	Sesi azaltma
FN + *P2	Sesi arttırma
FN + P3	Ekran parlaklığını azaltma
FN +	Ekran parlaklığını arttırma
FN +	Sola taşı
FN +	Sağa taşı
	Tuşu takımı arkaydınlatmayı açma/kapatma
FN + SPACE	Windows Start Menüyü açma

3.3 micro SD kartın takılması

1) Aşağıdaki resimde de görülebile Micro SD kart yuvası kapağındaki 2 vidayı sökünüz.

2) Micro SD kartı düzgün bir şekilde yuvaya yerleştirin.

3) Micro SD kart yuvası kapağını vidalayarak kapatınız.



Resim 3-2 Micro SD kartın takılması

Not:	a.	Micro	SD	card	düzgün	takılmassa,	micro	SD	kart	ve
		içerisir	ndeki	bilgile	r zarar gö	brebilir.				
	b.	Micro	SD ka	art ileri	i bastırara	ak çıkartınız.				

3.4 Ayarların yapılandırılması

3.4.1 Dokunmatik ekran kalibrasyonu

Dokunmatik ekranın kullanımında tıklanması gereken yerlerin hassasiyetinin belirlenmesinde kullanılan yöntemdir.

Power Key tuşuna basarak

Yandaki Windows CE® karşılama ekranı çıkar.



Resim 3-3 Logo

Kalibrasyon işlemi

El terminali açıkken 2 farklı yöntem ile ekran kalibrasyonu yapılabilir.

 FN + TAB tuşu bileşimi ile
 Start→Settings→Control Panel→ Stylus→Calibration seçeneği ile



Resim 3-4 Yöntem-1

El terminalinde ekrandan yapılan işlemlerde ekranın cevap vermemesi gibi durumlarda kalibrasyonyapılması tavsiye edilir.

Kalibrasyon işlemi için yandaki ekranda da görüldüğü gibi ekranda beliren + işaretinin merkezini (ortasını) tıklayın.

Her tıklamada + işareti farklı yerlerde görünecektir. (5 defa çıkacaktır.)

En son Enter tuşuna basarak kalibrasyon İşlemini sonlandırın.

New calibration settings have been measured. Press the Enter key to accept the new settings Press the Esc key to keep the old settings.

Resim 3-5 Yöntem-2

3.4.2 <u>Ekran parlaklılığı</u>

El terminalinin ekran parlaklığını ayarlamak için aşağıdaki yöntemler kullanılabilir.

- Image:
- 💵 🗧 📕 📲 tuş bileşimi ekran parlaklığını arttırı.
- Aynı işlem ^N tuşuna 2 defa basılarak sürekli moda geçildikten
 - sonra 🏴 veya 🏴 tuşları ile de yapılabilir.
- Start → Settings → Control Panel → Timeout&Brightness uygulaması kullanılarakta açılan pencerede ekran parlaklığını ayarlanabilir.

3.4.3 Ses düzeyi

El terminalinin ses şiddetini ayarlamak için aşağıdaki yöntemler kullanılabilir.

- + tuş bileşimi ses düzeyini arttırır.
- tuş bileşimi ses düzeyini azaltır.
- Aynı işlem ^N tuşuna 2 defa basılarak sürekli moda geçildikten

sonra 🖻 veya 🏪 tuşları ile de yapılabilir.

■ Start →Settings → Control Panel→Volume & Sounds uygulaması kullanılarakta açılan pencerede ekran parlaklığını ayarlanabilir.

3.4.4 Ekran kalemini kullanma

El terminalinde ekran kalemini kullanma bilgisayardaki mouse'un kullanımı gibidir. Ekran kaleminin kullanım amaçları aşağıdaki gibidir.

- Ekranda gezinme, menüleri açma vb.
- Ekran klavyesinden karekterlerin programlara aktarılmasını sağlar.
- Sürükleme yöntemi ile nesnelerin seçilmesi sağlanır.

UYARI: El terminali paketinden bulunan ekran kalemi dışında sert, sivri vb. bir cisim kullanmayınız.

3.5 Bilgi girişi

Bilgi girişi aşağıdaki yöntemler ile gerçekleştirilebilir.

- Tuş takımı ile
- Ekran klavyesi ile
- Barkod okuyucu ile
- ActiveSync programı ile veri kopyalama yöntemi ile

3.5.1 Tuş takımı ile bilgi girişi

El terminalinin tuş takımından 26 adet karekter (İngiliz alfabesinin harfleri A \sim Z), 0 \sim 9 arası rakamlar, fonksiyon tuşları ve özel karekterler girilebilir.

3.5.2 Ekran klavyesi ile bilgi girişi

El terminalinin ekranında başlat çubuğu üzerinde bulunan ekran klavyesi düğmesi tıklanarak açılan menü seçeneğindeki keyboard seçeneği tıklanarak açılan ekran klavyesinin ekran kalemi ile tıklanması ile giriş yapılması sağlanır.



3.5.3 Barkod Okuyucu ile bilgi girişi

El terminalinde barkodların Barkod okuyucu ile okunarak bilgi girişi sağlanabilir. Barkod okuyucunun çalışabilmesi için Barkod okuyucu sürücüsünün (driver) aktif olması gerekmektedir. Barkod okuyucu driver'ı aktif olduğunda aşağıdaki resimde de görüldüğü gibi başlat (Start) çubuğunda barkod simgesi aktif olacaktır.



3.5.4 3.5.4 ActiveSync programı ile bilgi girişi

Microsoft ActiveSync adlı program yardımı ile bilgi içeren dosyaların el terminaline aktarılması sağlanır. ActiveSync programının kullanımı ile ilgili detaylı bilgiyi ilerleyen sayfalarda bulabilirsiniz.

3.6 Güç Yönetimi

3.6.1 Güç durumu göstergesi

Ana pil ve yedek pil durumunu kontrol etmek için kullanılır.



- 1) Görev çubuğundaki şarj durum simgesi çift tıklanabilir.
- 2) Start \rightarrow Settings \rightarrow Control Panel \rightarrow Power seçeneği çift tıklanabilir.





Resim 3-7 Control Panel

Pil durumu kontrolü:

"Power Properties" penceresinde ana pilin ve Backup pilininin şarj durumları görünmektedir.



Resim 3–8 Power Properties

Pilin şarj durumuna bağlı olarak 5 farklı şarj durumu simgesi görünür. Bu simgeler ve anlamları aşağıdadır

Simge	Açıklama
Yok	Pilin şarjı iyi, Harici güc (elektrik adaptörü) iletişim ünitesine takılı değil.
*	Harici güc iletişim ünitesine takılı ve pil şarjı durumu iyi.
	Harici gücün iletişim ünitesine takılı olduğunu ve pilin şarj olmaya devam ediyor.
	Pilin şarjı düşük, Harici güc (elektrik adaptörü) iletişim ünitesine takılı değil.
!	Pilin şarjı çok düşük, Harici güc (elektrik adaptörü) iletişim ünitesine takılı değil.
Not: Pilin gerekmek	şarjı çok düşük uyarısı alındığında şarj edilmesi tedir. Aksi takdirde el terminali kapanacaktır.

3.6.2 Pil gücü tasarrufu

El terminalinin otomatik kapanması

Standart olarak el terminali kullanılmadığı takdirde 9 (1+3+5) dakika sonra otomatik olarak kapanır. **Power** tuşuna basılarak el terminali tekrar açılır.

Pil tasarrufu 2 farklı şekilde belirlenir.

- 1) Pil ile kullanımda (Battery Power Modu)
- 2) Şarja takılı iken (AC Power Modu)

1) Pil ile kullanımda (Battery Power Modu)

Bu seçenekte el terminali pil ile kullanımı durumunda pilden tasarruf işlemi için gerekli sürelerin belirlenmesi sağlanır. Alt seçenekler aşağıdadır.

Switch state to user idle: El terminali kullanılmadığında uyku moduna geçiş süresi belirlenir.

Switch state to suspend: El terminali kullanılmadığında uyku moduna geçiş süresi belirlenir.

2) Şarja takılı iken (AC Power Modu)

Bu seçenekte el terminali iletişim ünitesine takılı olması durumunda pilden tasarruf işlemi için gerekli sürelerin belirlenmesi sağlanır. Alt seçenekler aşağıdadır.

Switch state to user idle: El terminali kullanılmadığında uyku moduna geçiş süresi belirlenir.

Switch state to suspend: El terminali kullanılmadığında uyku moduna geçiş süresi belirlenir.

Power Properties 🛛 🕜 🔀
Battery Schemes Device Status
Power Scheme:
Battery Power 💽 📃
Switch state to <u>U</u> ser Idle:
After 1 minute
Switch state to System Idle:
After 3 minutes
Switch state to <u>S</u> uspend:
After 5 minutes
🦹 🚯 Power Pro 🎐 9:37 AM 🛕 🖷

Resim 3-9 Power Properties-2

3.6.3 Arka aydınlatma ayarları

LCD ekranın veya tuşların arka aydınlatması kullanılan ortama bağlı olarak azaltılarak pil tasarrufunda bulunulabilir. Arka aydınlatma ayarları yapabilmek için Start \rightarrow Settings \rightarrow Control Panel \rightarrow Timeout & Brightness seçeneği çift tıklanarak açılan pencerede yapılabilir.

El terminalinin LCD ekran arka aydınlatması yüksek ise, **"automatically turn off the back-light."** Seçeneği işaretlenerek kullanılmayan sürelerde otomatik olarak kapanması sağlanarak pil tasarrufu sağlanmış olur.



Resim 3-10 Backlight Setting

Timeout setting:

Bu bölümde pil tasarrufu sağlamak amacıyla el terminali kullanılmadığı sürelerde belirlenen süre içerisinde ekran veya tuş arka aydınlatmalarındaki ışığın azaltılması veya tamamen kapatılmasını sağlamak için gerekli süre ayarlarının yapılmasını sağlar.

"Turn off backlight more than" bölümünde pil ile kullanım veya elektrik adaptörü ile kullanımda ekran arka aydınlatmasının pil tasarrufu amacıyla kapatılma süresinin belirlenmesini sağlar.

"Turn off keypad LED more than" bölümünde pil ile kullanım elektrik adaptörü veya ile kullanımda ekran arka aydınlatmasının pil tasarrufu amacıyla kapatılma süresinin belirlenmesini sağlar.



Brightness setting:

Bu bölümde pil tasarrufu sağlamak amacıyla el terminali kullanılmadığı sürelerde belirlenen süre içerisinde ekran veya tuş arka aydınlatmalarındaki ışığın azaltılması veya tamamen kapatılmasını sağlamak için ekran parlaklılık derecesinin belirlenmesini sağlar.

Timeo	ut&Br	ightne	955		ж 🗵
Timeo	ut Br	ightnes	s		
Back	light				
1	-	I.		'	-0
-	Off 1	Micro	Fine	Normal	Super
Ĵ			'	1	- <u></u>
Keyp	ad LE	D			
1	İ-				
	Off				0n
Ĵ	<u> </u>				_
🏞 Tir	neo	S- 🗊	b) •	4:41 PM	1 2

Resim 3-12 Brightness Setting

3.6.3 Suspend Mode

El terminali kullanılmadığı dönemlerde pil tasarrufu amacıyla uyku moduna alınabilir. Uyku moduna alma işlemi aşağıdaki yöntemler ile gerçekleştirilebilir.

1) tuşunu basılı tutarak.

2) Start / Suspend menü seçeneği tıklanarak,

3) "3.6.2-pil gücü tasarrufu" bölümünde belirtilen süre sonrası otomatik olarak yapılabilir.

Not: Ana pilin şarjı bittiğinde otomatik olarak uyku moduna geçecektir.



3.6.4 <u>Resume</u>

"Suspend Mode" yöntemi ile uyku moduna alınmış el terminalini 🔍 tuşuna basılarak uyku modundan çıkartılabilir.

3.6 El Terminalini sıfırlama (Resetleme)

El terminalini, işlemlere cevap verememesi gibi durumlarda sıfırlanması gerekmektedir. 3 tür sıfırlama yöntemi bulunmaktadır.

1) Warm boot (Sıcak sıfırlama)

- 2) Cold boot (Sıcak sıfırlama)
- **3)** Clean boot (Temiz sıfırlama)

3.7.1 Warm boot (Sıcak sıfırlama)

El terminalinin ön kısmında bulunan reset deliğine (aşağıdaki resme bakınız.) ekran kalemi ile bir defa bastırılıp bırakılmalıdır. Bu yöntemde cihazın belleğindeki bilgiler silinmez. Kayıt edilmemiş bilgiler silinebilir.



"Warm boot" yapılması durumunda el terminalindeki dosyalardan hiçbiri silinmez.

Not: "Warm boot" yönteminde ekran kalemi ile reset deliğine bastırma anında başka bir tuşa basmayınız.

3.7.2 Cold boot (Sıcak sıfırlama)

El terminalinin ön kısmında bulunan "power" (() tuşu basılı iken reset deliğine (aşağıdaki resme bakınız.) ekran kalemi ile bir defa bastırılıp bırakılmalıdır. Bu yöntemde cihazın belleğindeki bilgiler silinmez. Kayıt edilmemiş bilgiler silinebilir.



- "Cold boot" yapılması durumunda el terminalindeki dosyalardan hiçbiri silinmez.
- "Warm boot" işleminin sorunu çözmemesi durumunda "Cold Boot" yapılmalıdır.

3.7.3 Performing a Clean Boot

El terminalinin herhangi bir işleme cevap vermemesi durumunda "warm boot" ve "cold boot" yapılmasının ardındanda sorunun devam etmesi durumunda el terminalinin fabrika ayarlarına çevrilmesi gerekebilir. El terminalini fabrika ayarlarına "Clean Boot" işlemi ile dönüştürülür.

Boot işlemlerinde			
	Warm boot	Cold boot	Clean boot
Registry kayıtları	Korunur.	Korunur.	Fabrika Ayarlarına döner.
Flash Disk Verileri	Korunur.	Korunur.	Silinir.
RAM data Verileri	Tekrar Başlatılır.	Tekrar Başlatılır.	Tekrar Başlatılır.
RTC	Korunur.	Silinir.	Silinir.

Uyarı: **"Clean Boot"** işleminin yapılması durumunda tüm veriler ve yardımcı programlar silinir. "Clean Boot" işlemi yapılmadan önce 90Utility.cab dosyasını micro SD karta kopyalayınız. "Clean Boot" işleminin ardından Micro SD karttaki 90Utility.cab dosyası (yardımcı programlar kurulum dosyası) otomatik olarak el terminaline yüklenir.

Clean Boot işleminin yapılması

- Start → Settings → Control Panel penceresindeki "System Information" uygulaması çift tıklanmalıdır.
- 2. Clean boot sekmesi tıklanmalıdır.
- 3. **"Format partition"** seçeneği işaretlenmelidir.
- "Setting" tıklanmalı ve çıkan uyarıya (Terminal do a Reset now?) "Yes" cevabı verilmelidir.

"Yes" düğmesi tıklandıktan sonra el terminali kapanacak ve windows fabrika ayarları ile yüklenecektir.

"Clean boot" işlemi "Cold boot" ve (**UP**+ **DOWN+SHIFT**) tuşlarına birlikte basılarakta yapılabilir.



3.7 Flash Bellek

Flash bellek program ve veri dosyalarının yüklenmesinde kullanılabilen ve tekrar yazılabilme özelliğine sahip 256 MB kapasiteye sahip bölümdür. Flash belleğin avantajı güç (pil) yetersizliğinde dahi etkilenmemesidir.

Not: Flash bellekteki veriler Warm/Cold Reset yapılsa dahi etkilenmez. Flash bellekteki veriler Clean Boot yapıldığında silinir. The Flash storage memory persists for warm/cold reset conditions. We strongly recommend that perform a clean reset only if you want to reset factory default setting.

3.8.1 Flash Disk konumu

El terminalinde saklanılacak tüm veriler Flash Disk bölümünde tutulmaktadır.



3.8.2 Flash Disk Boyutu Flash Disk'in boyutu el terminalinin firmware versiyonuna bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

- Start → Settings → Control Panel penceresindeki "Storage Manager" uygulaması çift tıklanarak görülebilir.
- Capacity seçeneği Flash Disk'in toplam boyutudur.

Storage Propert	ies 🛛 ? OK 🔀
Storage Manager Store Info: DSK1: NAND F	
Capacity: Unallocated: Sector Size: Eormat	249.63 MB 128.00 KB 2.00 KB Dismount
Partitions: Part00 * Part01 *	New Delete
. / ≹7 (⊕st) (‰ĝ	Flags 6:36 PM 1

Resim 3–16 flash bellek boyutu

3.8 Bluetooth Ayarları

1. Aşağıdaki resimde de görüldüğü gibi "Bt On" seçeneği tıklanarak Bluetooth uygulamasını aktif ediniz.



Resim 3-17 Bluetooth aktif edilmesi

2. Aşağıdaki resimde de görüldüğü gibi **"Show BT"** seçeneğini tıklayarak Bluetooth Manager programının açılmasını sağlayınız.



Resim 3-18 Show BT

Aşağıdaki resimde de görüldüğü gibi Bluetooth manager programında,
 File → New Connection menü seçeneğini seçiniz.

BlueTooth
File
New Connection
Exit
Blue 🕅 🥪 ₩ ► 11:52 PM 🚺 🖷
Resim 3–19 Bluetooth Bağlantısı

4. Aşağıdaki resimde görülen Bluetooth kullanım seçeneğini seçiniz.

Please select	an action and
O Pair with	to continue remote device
Serial Por	τ
O File Trans	fer
O ActiveSync	connection
Cancel	Next

Figure 3-20 Bluetooth Explorer

5. Yukarıdaki seçeneklerden "Pair with remote device" seçeneği ile eşleştirilecek cihaz seçimi yapıldıktan sonra "Next" düğmesini tıklayınız.

Eşleştirme seçiminde uygun cihaz taranır ve bulunduğunda listelenir. Listeden bir cihaz seçildiğinde **PIN code** soracaktır.

Bluetooth Pairing 🛛 🔀	Bluetooth Pairing
Found devices	Enter Bluetooth PIN
NORIASIYADE PC (0018379885A4) Nokia 6220 Classic (0022FCDD DIGWIN NG2 (00254DD2F06)	Device Name Nokia 6220
WX-T71 (08001F708AF9) Anne (000272CC149C)	Device 0022FCDDBFEF
<	PIN code
Select remote device	0K Cancel
🎽 Blueto F 😫 🎒 3:38 PM 🚺 🖷	Blueto F Image: Second se
Resim 3-21 Blue	etooth Pairing (eşleşmesi)

6. Yukarıdaki ekranda PIN kodu girildikten sonra eşleşmenin doğru olduğuna dair **"Pairing Success"** mesajı alınır.



 Uygun bir cihaz ile com port üzerinden haberleşmek için aşağıdaki resimde de görüldüğü gibi "Serial Port" seçeneği seçilmelidir.

Please select	t an action and
click 'Next'	to continue
O Pair with	n remote device
Serial Po	ort
O File Tran	sfer
🔿 ActiveSyn	ic connection
Cancel	Next

Resim 3-23 Bluetooth Explorer
8. Yukarıdaki resimde Next düğmesi tıklandıktan sonra uygun cihazlar taranarak listelenir.

and the second second second second second second second second second second second second second second second	31
Anne (000272CC14	19C)
rgox Mobile (C	000A3A000569)
LOO-JADE-WU(OOJ	L97KF5C620)
CICKLI-NB-PC(UC	JIE3/9E85A4)
Jobia 6220 Clas	sic(0022FCDDBF
ICKLY N82 (0025	547D3EF96)
TX-T71(08001F70)8AF9)
Soloat o dow	ice and aligh
'Next' to com	ntinue
Back	Next
Blueto F	3:46 PM 1
uetooth Explore	er (
uetooth Explore	er
uetooth Explore	Argox Mobile
uetooth Explore Device Name Device	Argox Mobile 000A3A000569
uetooth Explor Device Name Device Service Name	Argox Mobile 000A3A000569 SPP
uetooth Explore Device Name Device Service Name	Argox Mobile 000A3A000569 SPP
uetooth Explore Device Name Device Service Name Favorite Name	EF Argox Mobile 000A3A000569 SPP
uetooth Explore Device Name Device Service Name Favorite Name	EF Argox Mobile 000A3A000569 SPP on SPP (1)
uetooth Explore Device Name Device Service Name Favorite Name Argox Mobile	er Argox Mobile 000A3A000569 SPP on SPP (1)
uetooth Explore Device Name Device Service Name Favorite Name Argox Mobile	Argox Mobile 000A3A000569 SPP on SPP (1)
uetooth Explore Device Name Service Name Favorite Name Argox Mobile	Ef Argox Mobile 000A3A000569 SPP on SPP (1) tooth favorites
Uetooth Explore Device Name Service Name Favorite Name Argox Nobile	Ef Argox Mobile 000A3A000569 SPP on SPP (1) tooth favorites
uetooth Explore Device Name Service Name Favorite Name Argox Mobile Add to blue Back	Ef Argox Mobile 000A3A000569 SPP on SPP (1) tooth favorites Connect
Uetooth Explore Device Name Service Name Favorite Name Argox Mobile Add to blue Back	Ef Argox Mobile 000A3A000569 SPP on SPP (1) tooth favorites Connect
Uetooth Explore Device Name Service Name Favorite Name Argox Mobile Add to blue Back	Ef Argox Mobile 000A3A000569 SPP on SPP (1) tooth favorites Connect

Resim 3–24 Bluetooth Serial Port

 Yukarıdaki resimlerde (soldaki) listeden uygun cihaz seçildikten sonra "Next" düğmesi ve ardından "Connect" düğmesi tıklanarak cihaz seri port olarak eşleştirilmiş olur.

BlueT	aoth				
File]				
Ĵ	Argox M	obile o	n SPP (1)	
🛃 BI	ueTo	F	3:46	PM 1	

Resim 3-25 Bluetooth Serial Port

10. 3 ncü kullanım şekli olan dosya transferi işlemi için "File Transfer" seçeneğini seçiniz.

• File Transfer	
-----------------	--

Resim 3-26 Bluetooth Explorer

11. Yukarıdaki resimde "**Next**" düğmesi tıklandığında uygun cihazlar taranarak listelenir. Listeden uygun cihaz seçildikten sonra "Next" düğmesi tıklanmalıdır.

Authentication Request
Enter Bluetooth PIN code
Device Name : Nokia 6220 Device Address: 0022FCDDBFBF PIN code :
0K Cancel

Resim 3-27 Bluetooth File Transfer-1

12. Listeden uygun cihaz seçildikten sonra PIN kodu girişinden sonra "OK" düğmesi tıklanarak bağlantı sağlanmış olur.

Device Name	Nokia 6220	📄 C:
Device	0022FCDDBFEF	Data
Service Name	FTP	
Favorite Name		
a 6220 Class:	ic on FTP (1)	
idd to blue	tooth fewerites	
Mad oo biac		Refresh New Dir Dele
Back	Connect	Send File Get File

Resim 3–28 Bluetooth File Transfer–2

13. İşlem sonra "Bluetooth manager" ekranında aşağıdaki resimdeki gibi bağlantı sağlandığında dair bir simge oluşur.

File]					
	Nokia (6220 C	lassic c	on FTP	(1)	
		0220 0		914 312	(-/	

Resim 3-29 Bluetooth File Transfer-3

Bluetooth seçeneklerinin sonuncusu **"ActiveSync connection"** ile bir bilgisayara bağlantı yöntemidir.

li –
an action and to continue
remote device
τ
fer
connection
Next

Resim 3–30 Bluetooth Explorer

14. Yukarıdaki resimde "**ActiveSync connection**" seçilip Next düğmesi tıklandığında uygun cihazlar taranır ve listelenir.



Resim 3–31 Bluetooth ActiveSync

Yukarıdaki listeden uygun cihaz seçildikten sonra Next ve Connect düğmeleri tıklanarak bağlantı sağlanır.

15. İşlem sonra "Bluetooth manager" ekranında aşağıdaki resimdeki gibi bağlantı sağlandığında dair bir simge oluşur.

Blu	eTooth			
Fil	е			
C	Anne o	n Sync (1)	
**	BlueTo	FØ	3:57	PM 1 =

Resim 3-32 Bluetooth ActiveSync

3.9 WLAN Aylarları

Argox PA-100 el terminali Wifi (802.11 b/g/n) özelliği ile desteklenen kablosuz ağlara (modem/Access Point vb.) bağlanabilir.

Wifi bağlantı ayarları 2 farklı şekilde yapılmaktadır.

A) SCU uygulaması ile Wifi Bağlantı yöntemi

B) Windows uygulaması ile Wifi Bağlantı yöntemi

Argox PA-100 el terminalinin ilk kurulumunda SCU uygulaması aktif olarak gelmektedir. Windows uygulaması yöntemi için SCU programının devre dışı bırakılması gerekmektedir.

Kullanım kolaylığı ve parametre detaylarının daha fazla olması nedeniyle SCU (**S**ummit **C**lient **U**tility) uygulaması daha çok tercih edilmektedir.

A) SCU Uygulaması ile Wifi Bağlantı yöntemi

SCU uygulaması aktif ise görev çubuğunda üzerinde SCU programına ait simge görüntülenecektir.



SCU (Summit Client Utility) uygulaması aşağıdaki yöntemler ile açılabilir.

1. Pratik yöntem

Bu yöntemde görev çubuğunda bulunan SCU simgesi çift tıklanarak açılan SCU (Summit Client Utility) uygulaması ile wifi bağlantı ayarları yapılabilir.

2. Menü yöntemi

Bu yöntemde aşağıdaki resimde de görülebilen Start \rightarrow Programs \rightarrow Summit \rightarrow SCU menüsü tıklanarak açılan SCU (Summit Client Utility) uygulaması ile wifi bağlantı ayarları yapılabilir.

My Device	activeSync ►	1	My Device	C ArtiveSync	1	My Device	C AntiveSunc +
Programs Favorites Documents Settings Help Rup	 Activity Reference Communication Summit Summit Command Prompt Internet Explorer Media Player Microsoft WordPad 		Recycle Birl	Schrödyner Summit Summit Summit Command Prompt Finternet Explorer Media Player Microsoft WordPad		Recycle Bin Programs Favorites Documents Settings Help Run	SCU mit Command Prompt Comm
	 Remote Desktop Transcriber Windows Explorer 		Suspend	🐀 Remote Desktop 📴 Transcriber 🍣 Windows Explorer		Suspend	🐀 Remote Desktop 📴 Transcriber 🍣 Windows Explorer

3. Ayarlar yöntemi

Bu yöntemde aşağıdaki resimde de görülebilen Start \rightarrow Settings \rightarrow Control Panel \rightarrow Wi-Fi simgesi çift tıklanarak açılan SCU (Summit Client Utility) uygulaması ile wifi bağlantı ayarları yapılabilir.



Yukarıdaki 3 farklı yöntem ile açılabilen SCU (**S**ummit **C**lient **U**tility) programının ilk ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.

Main Profil	e Status	Diags G	ilobal
		Admin	Login
	MIT	Disable	e Radio
Active Profile	e: Default		~
Dadia Tura	NUL ASS	ociateu	
Radio Type: Red Domain	BGN Worldw	ida	
Rey. Domai		Off	List
Auto Profile:			
Auto Profile: Driver: v3.0)5.02 S	CU: v3.5.	08.51

Kablosuz ağların tanıtılması

Ortamdaki kablosuz ağ adlarının tanıtılabilmesi aşağıdaki ekranda da görülebilen **"Profile"** sekmesi kullanılmalıdır.

Utility Summit Cli ? 0K × Main Profile Status Diags Global SUMMIT **Disable Radio** Active Profile: Default • Not Associated Status: Radio Type: ABG Reg. Domain: Worldwide Auto Profile: 🜔 On 🔘 Off List Driver: v3.04.01 SCU: v3.04.05.25 Import/Export About SCU 27 📋 🎐 💓 🤽 🚷 1:47 AM 🎰 🔁

Profile sekmesi tıklandığında ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.



Profile sekmesinde Scan düğmesi tıklanmalıdır. Tıklama sonrası kapsama alanında olan kablosuz ağ adları listelenecektir.

Summit Client Ut	ility	? OK	×
Scan	-)		×
SSID	RSSI	Secure	•
BkWiFi	-62	true	
BkWiFi MisafiR	-64	true	
TP-LINK_F2D96E	-67	true	
NetMASTER Uydu	J81	true	
ESYEMINLI	-83	true	
Kanal724	-84	true	
BkWiFi_TesT	-85	true	
RkW/iFi MicafiR	-85	trua	-
Configure		Refresh	
Save Changes:	Co	ommit	
8 1920	3:07	ک.م انتشا MA	5

Kablosuz ağ listesinde RSSI değeri düşük olan kablosuz ağ adı sinyal gücü daha iyi olandır.

Scan			
SSID	RSSI	Secure	
BkWiFi_T	-94	true	I
BkWiFi_MisafiR	-95	true	
BkWiFi	-56	true	ſ
TP-LINK_F2D96E	-74	true	
pozitifmuhasebe	-78	true	
BkWiFi_TesT	-93	true	
BkWiFi	-84	true	Î.
Rk/M/iFi Micat	-56	trua	1
Configure		Refresh	
			_

Yukarıdaki listede BkWiFi kablosuz ağ adı sinyal gücü en iyi olandır.

Configure düğmesini tıklayın.



Yukarıdaki ekranda bağlanılmaya çalışılan kablosuz ağ hakkında bilgiler görüntülenecektir.

Görüntülen bilgilerde bir hata yok ise Yes düğmesi tıklayın. Tıklama sonrası ekran görüntüsü aşağıdaki (solda) gibidir.

Summit Client Utility ? OK ×	Summit Client Utility ? OK ×
PSK Entry	PSK Entry ? X
For Passphrase, enter 8-63 chars For PSK, enter 64 Hex of rs	For Passphrase, enter 8-63 chars For PSK, enter 64 Hex chars
	1234567890
OK Cancel	OK Cancel
Save Changes: Commit	Save Changes: Commit
🦹 🗑 🎭 🏨 🕄 📋 3:27 AM 🎰 🖶	灯 📓 🕹 🚜 🕅 📋 3:28 AM 🎰 🖷

Yukarıdaki ekranda bağlanılmaya çalışılan kablosuz ağın şifresi girildikten sonra OK düğmesi tıklanmalıdır.

Summit Client Utilit	у	?	0K	×
Main Profile Status	Diags	Glo	obal	
Edit Profile: BkWiFi		•	SD	c
New Rename	Delete		Sca	n
Radio:				
SSID Client Name Power Save Tx Power	BkWiFi			
Encryption:	EAP Typ	pe:		
WPA2-PSK-TKIP	None			-
WEP keys/PSKs	Crea	dy	als	
Save Changes:	Co	mn	nit	
* 🗑 🕹 🗶 🕄	3:30	AM	د. التت	1

Yukarıdaki ekranda Commit düğmesi tıklanmalıdır.



Main sekmesi tıklanmalıdır. Tıklama sonra ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.



Yukarıdaki ekranda Active Profile bölümünden bağlanılacak (Örneğin BkWifi) kablosuz ağ adı seçilmelidir.

Summi	t Clien	t Utility	?	' 0K ×
Main	Profile	Status	Diags	Global
SU DATA C			Disab	le Radio
Active I	Profile:	Default ThirdPa	rtyConfig	-
Radio T	ype:	Default BkWiFi		
Reg. Do	omain:	Worldw	vide	
Auto Pr	ofile:	O On	Off	List
Driver:	v3.04	.01 S	CU: v3.0	4.05.25
Impo	rt/Exp	ort	Abo	ut SCU
87	3	- 🗑 🗶	3:38 /	AM 🚔 🛱

Yukarıdaki ekranda Active Profile bölümünden bağlanılacak (Örneğin BkWifi) kablosuz ağ adı seçildikten sonra bağlantı sağlandığınıda Status bilgisi Not Associated (bağlantı yok) bilgisi Associated (bağlantı var) olarak değişecektir.

Aşağıda soldaki ekranda Active Profile seçilmeden önce Status bilgisi Not Associated (bağlantı yok) olarak görünürken, sağdaki ekranda Active Profile bölümünde gerekli seçim yapıldıktan sonra Status bilgisi Associated (bağlantı var) olarak değişmiştir.

Summit Client Utility 🛛 🕐 🔀	Summit Client Utility ? OK 🗙
Main Profile Status Diags Global	Main Profile Status Diags Global
Admin Login	
Disable Radio	Disable Radio
Active Profile: Default	Active Profile: BKWIFI
Status: Not Associated	Status: Associated
Radio Type: BGN	Radio Type: ABG
Reg. Domain: Worldwide	Reg. Domain: Worldwide
Auto Profile: On Off List	Auto Profile: O On Off List
Driver: v3.05.02 SCU: v3.5.08.51	Driver: v3.04.01 SCU: v3.04.05.25
About SCU	Import/Export About SCU
🐉 Summit 🎭 🌉 🔞 13:14 🚺 🖷	鸄 💦 🔋 😏 🗑 🌉 🕅 3:39 AM 🎰 🖷

Kablosuz Ağ Bağlantısının Kontrol Edilmesi

Yukarıdaki bölümlerde tanıtılan ve aktif hale getirilen herhangi bir kablosuz ağ bağlantısının durumunu, sinyal gücü, sinyal kalitesi, el terminaline verilen IP numarası ve cihazın MAC numarası vb. bilgiler görüntülemek için "Status" sekmesine bakılmalıdır.

Aşağıdaki örnek bağlantı ile ilgili bilgiler görüntülenmektedir.



Not: Kablosuz ağa bağlanan her cihaz farklı bir IP alacaktır.

Bağlantının sağlanması sonrası ekranın sağ alt tarafınd bulunan Wireless simgesi ᆇ halinden 基 haline dönüşecektir.

B) Windows uygulaması ile Wifi Bağlantı yöntemi

Windows uygulaması aktif ise görev çubuğunda üzerinde SCU prgoramına ait simge görüntülenmeyecektir.



Windows uygulaması yöntemi SCU yöntemi ile bağlantı da problem yaşanması durumunda tercih edilmektedir.

Bu yöntemde görev çubuğundaki Windows uygulaması simgesi çift tıklanmalıdır.

Tıklama sonrası ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.



1) Wireless Information sekmesini tıklayın.



Wireless Information sekmesi açıldığında kapsama alanı içerisindeki wifi (kablosuz ağ bağlantısı) adları listelenecektir.

2) Bağlantı yapılacak wifi (kablosuz ağ bağlantısı) adı seçeneği tek tıklama ile seçildikten sonra Connect düğmesi tıklanmalıdır. (Aynı işlemi kablosuz ağ adı çift tıklanarak da yapılabilir.)

Tıklama sonrası ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.

Wireless Propert	ies	OK	×
Network <u>n</u> ame (9	SID):		
	BkWiFi		
🔲 This is an ad	<u>h</u> oc netw	ork	
Encryption:	AES		-
Authentication:	WPA2		-
Network <u>k</u> ey:			
Key inde <u>x</u> :	1		
☐ The key is pr ☑ Enable 802.1	ovided <u>a</u> u X a <u>u</u> thent	tomatical ication	ly
EAP type: TLS	7	Propert	ies
8 24 8 4	k 1) 12:4	13 AM	

3) Yukarıdaki ekranda Network key kutucuğuna seçili wifi (kablosuz ağ bağlantısı) seçeneği için gerekli şifre bilgisi girilmelidir.



Şifre bilgisi girildikten sonra OK düğmesi tıklanmalıdır.



Girilen şifre bilgisi onaylandığında wifi (kablosuz ağ) bağlantısı sağlanmış olacaktır.



Wifi (Kablosuz Ağ) Bağlantısının Kontrol Edilmesi

Yukarıdaki bölümlerde tanıtılan ve aktif hale getirilen herhangi bir Wifi (kablosuz ağ) bağlantısının durumunu, sinyal gücü, sinyal kalitesi bilgilerini "Wireless Information" sekmesi ve bu sekmedeki "Details" düğmesi tıklanarak açılan pencereye bakılmalıdır.

Aşağıdaki örnek bağlantı ile ilgili bilgiler görüntülenmektedir.



Wireless simgesi ve durum açıklamaları

Simge	Açıklama
dī	Bağlantı yok.
lh	Bağlantı var ama sinyal yok.
ſſ	Bağlantı var ama sinyal zayıf.
T I	Bağlantı var ve orta seviyede.
af I	Bağlantı var ve sinyal iyi.
lh.	Bağlantı var ve sinyal güçlü.

4. Barkod Okutma

Argox PA-100 el terminali standart 1D (çizgikod) barkodları okuma teknolojisine sahip yüksek performanslı lazer okuyucuya sahiptir. Barkod okutma düğmesi toplam 3 tuş (Tuş takımındaki SCAN tuşu ve el terminalinin yanlarında bulunan 2 adet düğme) ile yapılabilir.

4.1 Barkod okuyucunun yapılandırılması

Farklı uygulamalarda barkod okuyucunun yapılandırılması (barkod tipinin okunabilirliğini belirleme, önek, sonek ekleme vb.) gerekebilir.

Barkod okuyucunun yapılandırılması için **Start→Settings→Control Panel→Scan Configuration**. Uygulaması çift tıklanarak çalıştırılmalıdır.

Not: Aynı işlem masaüstündeki **Utility→Scan Configuration.exe** uygulaması çift tıklanarakta yapılabilir.



Resim 4-2 Scan Configuration -2



Resim 4-3 Scan Configuration-3

Barkod okuyucunun yapılandırılması sonrası "**OK**" düğmesi tıklanarak sağlanır. General sekmesindeki "**Restore Default**" düğmesi ile yapılan tüm yapılandırmalar iptal edilerek fabrika ayarlarına dönülür.

4.2 Scan driver

Barkod okuyucunun çalışabilmesi için **"Scan Driver"** uygulamasının çalışmması gerekmektedir. **Scan Driver** uygulaması çalıştırıldığında görev çubuğunda simgesi oluşur. **Scan Driver** uygulamasını kapatmak için görev çubuğundaki scan dirver simgesi tek tıklandığında açılan menüde **"Exit"** seçeneği tıklanmalıdır.

Not: Scan driver uygulaması çalışmaz ise barkod okuyucu düğmesine basıldığında lazer ışığı çıkmaz ve herhangi bir barkod okutma işlemi gerçekleştirilemez.



Resim 4-4 Scan Driver

4.3 Scan test

Okutulan barkodun tip ve değerini gösteren programdır. "**Scan Test**" programını çalıştırmak için masaüstünde **Utility** \rightarrow **Scan Test.exe** simge çift tıklanmalıdır.



Resim 4-5 Scan Test

4.4 Barkod Okutma

Not: • El terminalinin taşıma kurallarına dikkat ediniz.

- El terminalinin kurulumunun talimatlara uygun yapıldığına dikkat ediniz.
- El terminali açıkken pili çıkartmayınız. El terminali açıkken pil çıkartıldığında veri kaybına neden olabilir.
- Barkod okuyucunun lazer ışığını insan gözüne doğru tutmayınız. Lazer ışığı insan gözüne zararlıdır.

Doğru okutma pozisyonu



Yanlış okutma pozisyonları





Barkod okutma sıralaması uygulamaya bağlı olarak aşağıdaki gibidir.

Barkod okutma işlemi el terminalinin tuş takımnda bulunan **SCAN** tuşu veya el terminalinin yan taraflarında bulunan düğmeler ile yapılabilir.

- Barkod okuyucunun ışığını okutulacak barkodun üzerine doğru şekilde konumlandırın.
- Barkod okuyucu barkodu okuduğunda ses ve led ile okuma işlemini doğrulanır.

Barkod doğrulanmasından kasıt el terminalinin taranan barkodun çözümlenerek, çözümlenen barkod bilgisinin aktif programa aktarılmasıdır.

Eğer okuma işlemi başarısız olursa barkod okutma işlemini tekrarlayınız.

Küçük barkodları veya düşük çözünürlüklü barkodları okutabilmek için barkod okuyucu ışığını barkod çizgilerine yaklaştırınız.

4.5 Barkod okuma problemleri

Herhangi bir barkod okutulamıyor ise çözüm için aşağıdakileride deneyiniz.

- Barkod okuyucu ışığının açısını değişterek tekrar deneyiniz.
- Barkod okuyucu ışığının mesafesini değiştirerek tekrar deneyiniz.

5. Yardımcı programlar

5.1 Fonksiyon tuşlarının yapılandırması

Fonksiyon tuşu diğer tuşlar ile kullanılarak bazı özel işlemlerin daha hızlı yapılabilmesi için kullanılabilen bir tuştur. Bu tuş kombinasyonları aşağıdadır. Bu tuşlar **F1 ~ F10 ve P1 ~ P4** tuşlarıdır. Fonksiyon tuşlarını yapılandırmak için masaüstündeki **Utility** → **Function_Key** simgesini çift tıklanmalıdır.

- 1. Listeden (F1 ~ F10 or P1 ~ P4) yapılandırılacak tuş seçilmelidir.
- 2. "Define" düğmesi tıklanarak uygulama veya sanal tuş seçilmelidir.
- 3. **"Apply"** veya **"OK"** düğmeleri tıklanarak yapılandırma tamamlanmalıdır.
- 4. "Default" düğmesi tıklanarak standart ayarlara dönülmesi sağlanır.

unction Key	Value Remark	Function	Key Value	e Remarl
ey FN + 1	none	Key FN +	5	none
ey FN + 2	none	Key FN +	6	none
Key FN + 3	none	Key FN +	7	none
Key FN + 4	none	Key FN +	8	none
Key FN + 5	none	Key FN +	9	none
Key FN + 6	none	Key FN +	10	none
Key FN + 7	none	Key Pl		none
Key FN + 8	none	Key P2		none
Key FN + 9	none	Key P3		none
Key FN + 10	none	V Key P4		none
<	>			
Default	Define Appl	y Default	Define	App.

Resim 5-1 Fonksiyon tuşu yapılandırılması

Funct	ion Key Define 🛛 🛛 🛛
(Virtual Key
	Application
Def	ine application
	OK Cancel

Resim 5–2 Fonksiyon tuşa atama

5.2 Timeout & Brightness

LCD ekranın veya tuşların arka aydınlatması kullanılan ortama bağlı olarak azaltılarak pil tasarrufunda bulunulabilir. Bu bölümde el terminali pil ile çalışırken veya şarja takılı iken farklı yapılandırılmalar yapılabilmektedir. Arka aydınlatma ayarları yapabilmek için **Start** \rightarrow **Settings** \rightarrow **Control Panel** \rightarrow **Timeout & Brightness** seçeneği çift tıklanarak açılan pencerede yapılabilir.

Timeout&Brightness OK 🔀	
Timeout Brightness Save battery life by automatically turning off the light when not needed. Backlight	Pil ile ku aydınlatmanı Øbelirlenmesi s
Turn off backlight more than Keypad LED	Şarj ile k Aydınlatmanı belirlenmesi
Turn off 3 seconds keypad LED more than 3 seconds	 Pil ile kullar aydınlatmanır belirlenmesi s
Image: Image	Şarj ile kulla aydınlatmanı belirlenmesi s
Timeout Brightness	
Off Micro Fine Normal Super	Pil ile kulla durumunu Şarja takıl durumunu
Keypad LED	Pil ile kulla durumunu
	→ Şarja takılı durumunu
🐉 Timeo 🎭 😭 🏣 > 4:41 PM 🚺 🖷	

Resim 5-3 Timeout & Brightness

Pil ile kullanım durumunda LCD arka aydınlatmanın tasarruf moduna geçiş süresinin belirlenmesi sağlanır.

Şarj ile kullanım durumunda LCD arka aydınlatmanın tasarruf moduna geçiş süresinin belirlenmesi sağlanır.

Pil ile kullanım durumunda tuş takımı arka aydınlatmanın tasarruf moduna geçiş süresinin belirlenmesi sağlanır.

Şarj ile kullanım durumunda tuş takımı arka aydınlatmanın tasarruf moduna geçiş süresinin belirlenmesi sağlanır.

- Pil ile kullanımda LCD arka aydınlatma durumunun belirlenmesi sağlanır.
- Şarja takılı iken LCD arka aydınlatma durumunun belirlenmesi sağlanır.
- Pil ile kullanımda tuşların arka aydınlatma durumunun belirlenmesi sağlanır.
- Şarja takılı iken tuşların arka aydınlatma durumunun belirlenmesi sağlanır.

6. Programlar (Yazılım uygulamaları)

Argox PA-100 el terminali asağıdaki programları (yazılım uygulamaları) içerir.

Internet Explorer, Media player, WordPad, Microsoft Remote Desktop Connection, Transcriber, and Windows Explorer.



6.1 Internet Explorer

Internet Explorer programi ile, İnternet veya İntranet ortamında web sayfalarının görüntülenmesi sağlanır.

Web sayfalarının görüntülenebilmesi için WLAN bağlantı gereklidir.



6.2 Media Player

Media player programı film dosyalarının izlenmesi, ses dosyalarının calınması icin kullanılmaktadır.

- Media Player programi Start Programs Media Player \rightarrow seçeneğini tıklanarak çalıştırılabilir.
- Media Player programında bir film dosyasın veya ses dosyasını çalıştırmak File -> Open menüsü seçeneği tıklanarak ilgili dosya secilmelidir.
- Microsoft Windows Media Player programı hakkında detaylı bilgi için www.microsoft.com adresini ziyaret ediniz.



6.3 Microsoft WordPad

El terminalinde yazı yazmak için kullanılabilecek programdır. Yazılan yazılar PWD, RTF veya DOC uzantılı olarak kayıt edilebilir. Microsoft Wordpad programını çalıştırmak için Start/Programs/Microsoft Wordpad menü seçeneği tıklanmalıdır.



6.4 Remote Desktop Connection

"Uzak masaüstü bağlantısı" da bu denilen program, internet ortamı üzerinden farklı bir bilgisayara bağlanarak 0 bilgisayardaki programlarin kullanılmasını sağlayan programdır.

"Uzak masaüstü bağlantısı" ile bağlantı yapabilmek için program ilk çalıştırıldığında çıkan yukarıdaki ekranda "Options" düğmesi tıklanarak açılan aşağıdaki ekranda ilgili bölümlerin doldurulması gerekmektedir.

Remote Des	ktop Con	nection 🛛
<u>C</u> omputer:	I	<u>v</u>
Connect	Cancel	Options >>
Resim 6-5 Re	mote Desk	top Connection
Romoto Doc	then Con	naction 🔽 🔽

Remote Des	ktop Connection 🝸 🔀
General Disp	blay 🛛 Local Resources 🔳 🕨
Logon set Type choos drop-(tinos the computer name, or e a computer from the down list.
Computer:	192.168.0.50 🛛 🛃
User name:	ali
Password:	***
<u>D</u> omain:	
Connectio Save Oper Sa <u>v</u> e As	n settings current settings, or a saved connection. Op <u>en</u>
Connect	Cancel Options <<
😽 🍓 Remote	· 🥪 🤥 06:21 🚺 🖷

Computer : Bağlantı yapılacak bilgisayarın IP numarası veya NETBIOS adı girilir.

User Name : Kullanıcı adı girilir.

Password : Kullanıcının şifresi girilir.

Not: Uzak masaüstü bağlantısı ile bağlanılacak sistemde belirtilen kullanıcı adı için uzak masaüstü bağlantı izinin olması gerekmektedir

6.5 Transcriber



Resim 6-6 Transcriber

El terminalinde veri girişinde tuşlar, ekran klavyesi kullanılabildiği gibi dokunmatik ekranda el yazısı modunu kullanarakta giriş yapılmasını sağlayan programdır.

Transcriber programın aktif olması durumunda kullanıcı dokunmatik ekranda ekran kalemi ile yazmak istediği harfleri yazar ve program kullanıcının yazdığı harfleri normal harfe çevirir.

6.6 Windows Explorer



7. İletişim

El terminali ile veri iletişiminde USB veya seri port (RS-232C) kablo kullanılmaktadır. USB veya seri port (RS-232C) kablo direk el terminaline bağlı olabileceği gibi iletişim ünitesine takılan hali de olabilir.

7.1 Microsoft ActiveSync

Microsoft ActiveSync adlı program ile veri iletişimi yapılabilmektedir. Bilgisayarda kullanılan işletim sistemine bağlı olarak Microsoft ActiveSync adlı program yüklü olmayabilir.

Microsoft ActiveSync adlı program ile aşağıdaki işlemler yapılabilir.

- Veri transferi
- Verilerin yedeklenmesi ve geri yüklenmesi
- El terminaline program yüklemek veya kaldırmak

Microsoft ActiveSync adlı programı Microsoft'un web sitesinden indirebilirsiniz.

Not: Microsoft ActiveSync programı ile ilgili detaylı bilgi için <u>www.microsoft.com</u> adresini ziyaret ediniz.

7.2 Microsoft Mobile Device Center

Microsoft Mobile Device Center programı ile veri iletişimi yapılabilmektedir. Microsoft Mobile Device Center programı Windows Vista veya Windows 7 işletim sistemleri ile uyumludur.

Microsoft Mobile Device Center adlı program ile aşağıdaki işlemler yapılabilir.

- Veri transferi
- Verilerin yedeklenmesi ve geri yüklenmesi
- El terminaline program yüklemek veya kaldırmak

Not: Microsoft Mobile Device Center programı ile ilgili detaylı bilgi için <u>www.microsoft.com</u> adresini ziyaret ediniz.

8. Microsoft Windows CE 6.0 Hakkında

Bu bölümde Microsoft Windows CE 60 işletim sistemi ve Argox PT-90 el terminali ile kullanımı hakkında bilgiler bulunmaktadır.

Microsoft Windows CE 60 hakkındaki bu bilgiler aşağıdaki başlıkları içermektedir.

- Windows masasütünü kullanma
- Görev çubuğunu kullanma
- Ayarları kullanma

8.1 Masaüstü (Ana Ekran)

Argox PA-100 el terminali açıldığında görünen ilk ekran olan Microsoft Windows CE 6.0 masaüstü ekranı Windows XP ekranına benzer. Aşağıda Microsoft Windows CE 6.0 masaüstü ekranı görülmektedir.



Microsoft Windows CE 6.0 masaüstü ekranında bulunan kısayol simgeleri aşağıdadır.

My Device:

El terminalinin klasörlerini ve iç yapılandırmalarını gösterir



Resim 8-2 My Device

Recycle bin:

El terminalinde silinen dosyaların geçiçi olarak saklandığı bölümdür.

```
Uyarı: Recycle bin boşaltılmadığı sürece silinen dosyalar geri alınabilir.
```

Taskbar:

El terminalinde kullanım sırasında kolaylık sağlayan bir bölümdür. Argox PT–90 el terminalinde taskbar (görev çubuğu) aşağıdadır. Görev çubuğu çalışan programları, pil durumunu, saati, ağ bağlantılarını, klavye durumu vb. seçenekleri gösterir.



Start düğmesi:

El terminalinde kullanılabilen programlara ayarlara vb. ulaşabilmek için kullanılan menü seçeneğini başlatan bölümdür.



8.2 Görev Çubuğu

El terminalinde kullanım sırasında kolaylık sağlayan bir bölümdür. El terminalinde görev çubuğu (taskbar) aşağıdadır. Görev çubuğu çalışan programları, pil durumunu, saati, ağ bağlantılarını, klavye durumu vb. seçenekleri gösterir.



Görev çubuğu ile ilgili ayarları yapabilmek için **Start** \rightarrow **Settings** \rightarrow **Taskbar and Start Menu** menü seçenekleri tıklanmaldır. Bu bölümde aşağıdaki ayarlar yapılabilir.

- **Always on top** : Görev çubuğunun her zaman açık olan pencerelerin üzerinde olmasının belirlenmesini sağlar.
- Auto hide: Görev çubuğunun tıklanılmadığı sürelerde gizlenmesidurumunun belirlenmesini sağlar.

Show Clock : Görev çubuğunda saatin gösterilme durumunu belirlenmesini sağlar.

Görev Çubuğundaki (Taskbar) nesnelerin işlevleri:

Veri giriş yöntemleri:

El terminalinde veri giriş yöntemi için **Keyboard** veya **Transcriber** seçenekleri aktif hale getirilmelidir.



Resim 8-5 Veri Giriş Yöntemi

Transcriber uygulaması **Start** \rightarrow **Programs** \rightarrow **Transcriber** menü seçeneği tıklanarak da aktif hale getirilebilir.

Tuş takımından bilgi girişi yapılırken farklı karekter giriş yöntemleri (rakam, küçük harf veya büyük harf) için tuş takımdan i tuşuna basılmalıdır. ALPHA tuşuna basıldıkça hangi bilgi giriş yönteminin aktif olduğu aşağıdaki simgeler ile belirtilir.

Rakamsal giriş yöntemi

I Küçük harf giriş yöntemi

🙆: Büyük harf giriş yöntemi

\land Transcriber:

El terminalinin dokunmatik ekranında el yazısı şeklini kullanarak veri girişi sağlamak için kullanılan yöntemdir. Transcriber programının seçenekleri aşağıdadır.

Argox Information Co., Ltd.	
nput Panel	
	2

🛗 Keyboard:

El terminalinin ekran klavyesini kullanarak veri girişinin sağlanmasını için kullanılan yöntemdir. Keyboard programı çalıştırıldığında görev çubuğunda

🚔 simgesi görünecektir. Keyboard programının seçenekleri aşağıdadır.

Inpu	it F	an	el									
Esc 1	. 2	2]3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	+
Tab	q	w	e [r	t	٧I	u	i	0	р	1	
CAP	а	s	d	f	g	h	j	k	Π];	Ŀ	Г
Shift	[Z	X	C	Į۷	b	In	Im	I,	Ŀ	D	T	₽.
Ctl[å	iü]	٠I	١I		8	12 - 3	362	Ι	ΨĮ	1	+	Þ

Resim 8–7 Keyboard (Ekran klavyesi)

CAP Büyük/Küçük harf seçimi

Büyük veya küçük harf yazabilmek için ekran klavyesinde AP tuşu tıklanılmalıdır. Aynı işlem Shift tuşu ile istenilen harfe basılarakta yapılabilir.

Input	t F	an	el									
Esc] !]@	0 #	\$	%	^	8	*	()	_	+	Del
Tab (ΣĮ	w	Ē	R	τI	ΥI	υI	Ι	0	Ρ	{]}
CAP	A	S	D	F	G	H]]	[κ	L	[:	["	J
Shift	Z	Ιx	Ic	١V	Ιв	IN	ΙM	1<	\geq	1	21	₽.
Ctl]á	ü	~	Т		57 - S		812	Ι	ΨI	†]	+	[→

Resim 8-8 Keyboard Input Panel -1

Kısayol tuşu seçimi

Normal bilgisayarlarda kullanılan CTRL+C, CTRL+V, CTRL+X, CTRL+Z gibi tuşlar Argox PT-80 el terminalinde de kullanılabilir. Buı işlemi yapabilmek için ekran klavyesinde bulunan [Ctl] tuşu ve ardından istenilen karekter tuşu tıklanmalıdır.

Göstergeler

El terminalinin görev çubuğunda bulunan aşağıdaki simgeler ile el terminalinde bazı bilgiler alınabilir. Bu simgeler ve anlamları aşağıdadır.

Icon	Description
3	Ana pil şarjı düşük.
€ ≸	Ana pil şarj oluyor.
-	El terminali bilgisayara USB kablo ile bağlı
an a	El terminalinde WLAN bağlantısı yok.
ալ ալ ալ	WLAN bağlantısının seviyesini gösterir.
E E	Fonksiyon tuşunun açık/kapalı olma durumu
ACS	Alt, Ctrl ve Shift tuşlarının açık/kapalı olma durumu

8.3 Ayarların yapılması

Ekran, ağ bağlantısı, tarih-saat, ses, güç (pil) gibi özelliklerin ayarlarını yapabilmek için control panel (Denetim Masası) bölümündeki ilgili seçenekler seçilmelidir. Control Panel bölümüne **Start** \rightarrow **Settings** \rightarrow **Control Panel** menü seçeneğinden ulaşılabilir.



Control Panel seçenekleri aşağıdadır.



8.3.1 Certificates

El terminalinde uygulama programlarının kullanımında veya iletişimde gerekli olan güvenlik sertifikalarının yapılandırılmasının sağlandığı bölümdür.

Certificates	? ОК 🔀
Stores	
Trusted Authorities Lists the certificates trusted by you	
Class 2 Public Prim	Import
Entrust.net Certifi Entrust.net Secur	View
	Remove
Options	~
🐉 🔘 Certific 😼 🛔	🗦 5:31 PM 🚺 🖷

Resim 8-11 Certificates

El terminali birkaç sertifika içermektedir.

Trusted Authorities: En üst düzey güvenlik serfitikalarını içerir. **My certificate:** Kullanıcı bazlı sertifika girişinin yapılmasını/yönetilmesini sağlar.

Other Authorities: Farklı güvenli sertifika girişlerinin yapılmasını veya yönetilmesini sağlar.

8.3.2 Date/Time

El terminalinde tarih, saat, saat dilimi gibi seçeneklerin yapılandırılmasını sağlar.

)ate	/Tiu	ne f	, tab	erti	es	ŀ	? 0	K
Date	/Tim	e						
	•	J	anu	ary	200	7	F	
	S	М	Т	W	Т	F	S	
	31	1	2	З	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	21	
	28	29	3U 6	7	1	2	3 10	
		5:3	35:2	8 PN	1	-	3	
Time <u>Z</u> one								
(GMT+08:00) Taipei 🗸 🗸								
Automatically adjust								
7 0	9 Da	ite/T	i	3	9 5	:35	PM [1
F	Resi	m 8	-12	2 Da	ate/	Tim	e	

Date/Time

Start \rightarrow **Settings** \rightarrow **Control Panel** \rightarrow **Date/Time** uygulaması çift tıklanarak açılan programda tarih/saat yapılandırma işlemleri yapılabilir.

8.3.3 Dialing

"Telefon çeviricisi" olarakta bilinen bu Windows CE.NET işletim sisteminin standart bir uygulaması olup GPRS/GSM özelliği olan el terminallerinde bu özelliği desteklenmektedir.

Dialing Özellikleri

Dialing penceresinde,

1. **Location** bölümünden arama işleminde kullanılacak numara vb. bilgilerin kısayol adı seçilmelidir.

2. Yeni bir kısayol adı oluşturmak için **"New"** düğmesi tıklanarak yeni isim girildikten sonra **"OK"** düğmesi tıklanarak onaylanmalıdır.

3. **"area code"** bölümüne il alan kodu (örneğin: İstanbul için 212) **ve "country code"** bölümüne de ülke kodu (Örneğin Türkiye için 90) girilmelidir.

Location	Ditork	
	IVYOIK	*
	Home	
Local settir	ngs are:	
<u>A</u> rea	code: 425	Tone dialing
<u>C</u> ountry/Re	egion: 1	O Pulse dialing
Disable	call waiting;	dial:
Dialing pat Local / Lor	terns are: ng Distance ,	/ International:
9,0 9,1FG 9,011,EFG		



Dialing Properties 🛛 ? OK 🔀	Dialing Properties ? OK 🗙
Location: Work	Location: Work
New Remove	New Remove
Local settings are:	Local settings are:
Area code: 425 💿 Tone dialing	Create New Location OK 🔀
	Location name:
Disable call waiting; dial:	
Dialing patterns are: Local / Long Distance / International: 9,G 9,1FG 9,011,EFG	Local / Long Distance / International: 9,G 9,IFG 9,011,EFG Edit
都 🎯 Dialing 😼 👮 5:38 PM 🚹 🖷	🏹 🛞 Dialing 🕪 🍠 5:41 PM 🚹 🖷
Resim 8–14 Di	aling Properties -2

4. Çevirme yöntemi olarak **"Tone dialing"** veya **"Pulse dialing"** seçeneklerinden birini seçiniz.

5. Bekleyen çağrıları otomatik sonlandırmak için "**Disable call waiting by dialing**" seçeneğini işaretleyiniz.

Çevirme ön eklerini düzenleme

- 1. Çevirme ön eklerini düzenlemek için "Edit" düğmesini tıklayın.
- Not: Eğer liste dışında bir önek kullanmak gerekiyorsa "manual dialing" seçeniğini ile arama işlemi gerçekleştiriniz.
 - Arama işleminde tire ve boşluk işaretleri iptal edilir.
 - Bazı modemler bazı karekterlere cevap vermeyebilir, cihazınızın desteklediği karekterleri arama ön eklerine ilave edilebilir.

8.3.4 Display

Bu bölümde el terminaline yüklü Windows CE.NET 6.0 pencerelerinin renklerini ve masaüstü arka plan resminin yapılandırılması sağlanır.



Resim 8-15 Display Properties

Masaüstü arka plan resmini değiştirmek için

- **1. "Background"** sekmesini tıklayın.
- 2. "Browse" düğmesini tıklayarak arka plan resmini seçin.
- 3. "OK" düğmesini tıklanarak işlem onaylanmalıdır.

8.3.5 Hot Function Key

Function Key ayarlarına bakınız.

8.3.6 Input Panel

Bilgi giriş yöntemi ayarlarının yapılandırılmasını sağlar.

Input Panel Properties 🛛 ? OK 🔀	Input Panel Properties ? OK 🗙
Input Panel	Input Panel
Current input <u>m</u> ethod:	Soft Keyboard Options OK
Keyboard	Large keys Ert dfg Cvb
Allow applications to change the input panel state	Use gestures for Space, Backspace, Shift and Enter
To quickly switch input methods, tap the Input Panel arrow and then tap the desired method from the menu that appears.	F F Enter
🍂 🥅 Input Pan 🎭 6:19 PM 🚺 🖷	🎝 🥅 Input Pan 😏 6:20 PM 🚺 🖷

Resim 8-16 Input Panel Properties

 Current input method seçeneğinde yapılandırılacak bilgi giriş metodu "Keyboard" seçeneğini seçiniz ve "Options" düğmesini tıklayarak "Soft Keyboard Options" penceresini açınız.

Yazılımsal ekran klavyesi tipini seçiniz.
 Large keys: 4 satırlı sadece harfleri içeren klavye tipi
 Small keys: 5 satırlı rakam ve harfleri içeren klavye tipi

- 3. Tuşlarda çift karekter kullanımını içeren hali için **"Use gestures for Space, Backspace, Shift and Enter"** seçeneğini işaretleyin.
- 4. "OK" düğmesini tıklayarak "**Soft Keyboard Options"** yapılandırmasını onaylayınız.
- 5. "OK" düğmesini tıklayarak "**Input Panel Properties**" yapılandırmasını onaylayınız.

8.3.7 Internet Options

Internet seçenekleri için aşağıdaki adımları uygulayınız.

Genel işlemler için "General" sekmesini tıklayın.

- 1. **"Start Page"** bölümünde internet Explorer programı çalıştırıldığında açılacak ilk web sayfasının belirlenmesi sağlanır.
- 2. **"Search Page"** bölümünde internet Explorer programında arama motoru olarak kullanılacak web sayfasının belirlenmesi sağlanır.
- 3. **"Cache Size"** bölümünde Internet Explorer programında daha önceden gösterilen web sayfalarının el terminalinde saklandığı geçici bellek miktarının belirlenmesini sağlar.
- 4. **"Delete Browsing History"** bölümünde Internet Explorer programında daha önceden gösterilen web sayfalarına ait dosyaların silinmesini sağlanır.

Internet	Options		ок 💌
General	Connection	Security	Pri
<u>S</u> tart F)age:		
http:/	/www.msn.co	m	
Search	Page:		
http:/	/search.msn.c	om	
User A	gent (requires	browser i	restart):
Defau	t (Windows C	E)	~
<u>C</u> ache	Size (in KB):	40960	
D	elete Brows	ing Histo	ory
•7 🔊 1.	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10:03 AM	

Resim 8-17 Internet Options -1

Bağlantı işlemleri için "Connection" sekmesini tıklayınız.

- İnternet bağlantısında bir proxy server kullanılıyor ise, "Access the Internet Connection by Proxy Server" seçeneği işaretlenmelidir. Bu seçenek işaretlendikten sonra proxy address ve port bölümüne ilgili bilgiler girilmelidir.
- İnternet bağlantısında proxy server kullanılmıyor ise (local bir adres kullanılıyor ise) "Access the Internet Connection by Proxy Server" seçeneğindeki işaret kaldırılmalı ve "Use LAN (no autodial)" seçeneği işaretlenmeli ve "Autodial Name" bölümünden bağlantı seçeneği seçilmelidir.

Internet Options	ок 🔀
General Connection Secur	ity Pri 🔇 >
Use LAN (no autodial)	
Network	ing a
Address:	
Bypass proxy server for addresses	local
	v
🎝 🎯 I 🥪 🏣 😫 🕨 10:04	AM 1 🔁
Resim 8–18 Internet O	ptions -2

İnternet Explorer programının güvenlik işlemleri için **"Security"** sekmesini tıklayınız.



İnternet Explorer programının gizlilik işlemleri için **"Privacy"** sekmesini tıklayınız.



Resim 8-20 Internet Options-4

8.3.8 Keyboard

Ekran klavyesinden giriş işlemlerinde tıklanma hızı ve tekrarlama hızlarının belirlenmesini sağlar.

- 1. Tuş basımı arası bekleme süresini yapılandırmak için **"Repeat delay"** bölümünde uygun değer seçilmelidir.
- 2. Tuş basım hızını belirlemek için **"Repeat rate"** bölümünde uygun değer seçilmelidir.
- 3. En alt bölümdeki kutucukta yapılandırmalar test edilebilir.
- 4. "OK" düğmesi tıklanarak yapılan tüm yapılandırmalar onaylanmalıdır.

Keyboard Properties 🛛 🕐 🔀	
Repeat	
Enable character repeat	
Repeat <u>d</u> elay:	
Long Short	
Reneat rate:	
Slow Fast	
Tap here and hold down a key to test:	
🐉 💩 Keyboard 🎐 6:29 PM 🚺 🖷	
Resim 8-21 Keyboard Proper	ti

8.3.9 Mouse

Bu bölümde ekran kaleminin çift tıklama durumunun hassasiyeti test edilebir.

- 1. Üst sağdaki dama tahtasında ekran kaleminin hassasiyeti çift tıklama yapılarak test ediliebilir.
- 2. Alt sağdaki bölümde çift tıklama yapıldığında resimde değişiklik olmuyor ise ekran ve kaleminin hassasiyeti yeniden yapılandırılmalıdır.
- 3. "OK" düğmesi tıklanarak Mouse properties penceresini kapatınız.



Kullanım Kılavuzu

8.3.10 Network and Dial-up Connection

Bu bölümde el terminalinin ağlara bağlantı seçeneğinin yapılandırılması sağlanmaktadır.

Connection	8 1.8 X 2	N?	×
Make New Connection			
🐉 🚳 Connect	tions 😼 6:33 P	M 1	2
Resim 8-23 Ne	etwork and D	ial-UP	Connection

8.3.11 Owner

Bu bölümde el terminalinde kulanıcı bilgilerinin gösterilmesi, farklı bir ağa bağlanırken bir kullanıcı girişi ile girilmesi gibi seçeneklerin belirlenmesi sağlanır.

Owner Properties ? OK 🔀
Identification Notes Network ID
Name:
Company
Company.
Address:
Work phone:
Home phone:
At power-on
Display owner identification
🌠 🤮 Owner Pr 🎐 6:35 PM 🚺 🖷

Resim 8-24 Owner Properties

Identification sekmesi

Bu bölümde	
Name	: Kullanıcı adı yazılabilir.
Company	: Firma adı yazılabilir.
Address	: Firma adresi yazılabilir.
Work phone	: Firma telefon numarası yazılabilir.
Home phone	: Kullanıcı telefon numarası yazılabilir.

"Display Owner Identification" seçeneği işaretlendiğinde kullanıcı/firma bilgilerinin gösterimi onaylanmış olur.

Owner Prope	rties		? 0	ĸ×
Identification	Notes	Netw	ork ID	
Notes:				
At power-on				
Display ow	ner not	es		
🐉 🔮 Own	₫ 😼	🖢) O	4:42	a) 🛱

Notes sekmesi

Bu bölümde kullanıcı veya diğer bazı bilgilerin girilebilmesi sağlar.

"Display Owner Notes" seçeneği işaretlenerek girilen bilgilerinin gösterimi onaylanmış olur.

Owner Proper	ties		? OK	×
Identification	Notes	Netwo	ork ID	
Windows CE u gain access to Enter the user domain provide administrator.	ses this netwoi name, ed by yi	inform 1k resol passw our net	ation to urces, ord, and work	o d
User Name:				
Password:				
Domain:				
🏹 🐭 Own	d 🕼 🍉	🔁 🕨 04	l:46 [a	」唱

Network ID

Bu bölümde bir ağa bağlantı yapılmasında kullanılabilecek kullanıcı adı, şifre ve domain adının belirlenmesi sağlanır.

User Name	: Ağa girişte kullanılacak kullanıcı adı girilir.
Password	: Ağa girişte kullanılacak kullanıcı adının şifresi girilir.
Domain	: Bağlantı yapılan ağa ait domain name bilgisi adı girilir.
8.3.12 Password

El terminalinin kullanımında şifreli girişin yapılması sağlanır.

Password Properties 🛛 🕐 🔀
Password Settings
Password: *** Confirm password: ***
Enable password protection at power-on
Enable password protection for screen saver
* An
Pasim 8-25 Password Properties

Password Setting sekmesinde;

Confirm password : Şifre onaylanmak için tekrar girilir.

Enable password protection at power-on seçeneği işaretlendiğinde el terminalinde ekran koruyucundan çıkışlarda şifre koruması devreye girer.

Enable password protection at screen saver seçeneği işaretlendiğinde cihazın her açılışında şifre koruması devreye girer.

Not: El terminalinde Warm/Cold Reset yapılsa dahi şifre silinmez. Şifreyi silebilmek için Clean Boot işleminin yapılması gerekmektedir.

8.3.13 PC Connection

Bu bölümde el terminali ile bilgisayar arasında iletişimde kullanılacak ara kablo tipinin belirlenmesi sağlanır.

PC Connection Proper ? OK 🔀				
PC Connection				
Enable direct connections to the desktop computer				
When enabled, connect to the desktop computer using:				
" USB CONNECT!				
Change Connection				
Warning: Changing the connection may disable communications with your desktop computer.				
🐉 🖤 PC Conne 🎐 6:38 PM 1 🖷				
PC Connection Proper ? OK 🗙 PC Connection The Description Connections to the				
Change Connection 🛛 🛜 OK 🔀				
Connect to desktop computer using:				
LONNECT				
`BT `SERIAL @ 115200 <u>`USB CONNECT</u> your desktop computer.				
communications with your desktop computer.				
🐉 🕅 PC C 🌭 🔊 🏷 07:30 🔳 🖷				

Resim 8-26 PC Connection

Bilgisayar ile bağlantı şeklini belirlemek için

- 1. Start \rightarrow Settings \rightarrow Control Panel \rightarrow PC connection uygulamasını çift tıklayınız.
- 2. "Change Connection" düğmesini tıklayarak bağlantı tipini seçiniz.
- 3. "OK" düğmesini tıklayarak işlemi onaylayın.

Not: El terminalinde bilgisayar ile bağlantı yapılabilmesi için bilgisayarda kurulu Microsoft ActiveSync programı sürüm 4.5 veya üzeri veya Microsoft Mobile Device Center 6.1 sürüm ve üzeri olması gerekmektedir.

8.3.14 Power

Bu bölüm ile ilgili detaylı bilgiyi sayfa 21'de (Güç yönetimi bölümü) bulabilirsiniz.

8.3.15 Regional Settings

Bu bölümde klavye dili, para birimi, tarih ve saat gibi seçeneklerin biçiminin belirlenmesi sağlanır.

Regional and Language Se OK 🔀
Region Language Input
Your locale:
Turkish 💌
<u>C</u> ustomize
Appearance samples
Time: 07:37:37
Short date: 22.10.2010
Long date: 22 Ekim 2010 Cuma
Positive numbers: 123.456.789,00
Negative numbers: -123.456.789,00
Positive currency: 123,456,789,00 TL
Negative currency125,450,769,00 11
🏹 🤊 Regi 🔰 🏂 🍞 🕨 07:37 📋 🖷
Resim 8–27 Regional Setting Properties

1. Start \rightarrow Settings \rightarrow Control Panel \rightarrow Regional Settings uygulamasını çift tıklayınız.

Region sekmesinde

Your Locale: Bölgesel ayarları dile göre toplu olarak yapılmasını belirler.

Regional and Language Se OK 🔀
Region Language Input
User Interface Language:
The option will determine the language used for the menus, dialogs and alerts.
Turkish 🕑
🐉 🤌 Regi 🛛 🕪 🀡 07:43 🚺 🖷

User Interface Language: Bu bölümde el terminalindeki uyarılar vb. diyalog kutularındaki mesajların dilinin belirlenmesi sağlanır.

8.3.16 **Remove Programs**

Ren	nove P	rograms	2	20	K D
То	remov	e a progr	am, sele	ct it an	d
the	en pres	s Remove	э.		
		Ren	nove.		
- 11			11	10	_
20	AL Day		12.	DIN	4 1 1

Resim 8–28 Remove Programs

Bu bölümde el terminaline kullanıcı tarafından yüklenmiş programların kaldırılması sağlanır.

- 1. Start \rightarrow Settings \rightarrow Control Panel \rightarrow Remove Programs uygulamasını çift tıklayınız.
- 2. Listeden kaldırılacak programı seçin ve "Remove" düğmesini tıklayarak işlemi onaylayınız.

8.3.17 Scan Configuration

Bu bölüm ile ilgili detaylı bilgiyi sayfa 38'de bulabilirsiniz.

8.3.18 Storage Manager

Bu bölümde Flash Rom, SD kart gibi bölümlerin yapılandırılması sağlanır.

Store Info bölümünde

DSK1: NAND FLASH (Cihazın içerisindeki Flas ROM bölümüdür.) DSK2: SD KART (Harici olarak takılan Mini SD kart bölümüdür)



Takılı bir SD kartın yapılandırmak için;

- 1. Start \rightarrow Settings \rightarrow Control Panel \rightarrow Storage Manager uygulamasını çift tıklayınız.
 - 2. Store Info bölümünden DSK2: SD Memory Card seçeneğini seçin.

torage Propertie	s ? OK
storage Manager Store Info: DSK2: SD Memo	ory Can 🔽
Capacity: Unallocated: Sector Size:	1.89 GB 1.89 GB 512.00 B Dismount
Partitions:	New
	Delete

3. "Format" düğmesini tıklayarak SD kartın formatlanmasını başlatın.

Storage Propertie	s 🛛 ? OK 🗙
Storage Manager	
Store Info:	
DSK2: SD Memo	ory Cari 🗸
Format the sele	ected store? \times
This operation w permanently eras on the storage o	ill se all data levice
Yes	No
	New
	Delete
	Properties
🛃 🎒 Stora 🛛 🔍 🖉	
	7 🕞 🕴 07:50 📘 🖷
Storage Propertie	
Storage Propertie	s ? OK ×
Storage Propertie Storage Manager Store Info:	
Storage Manager Storage Manager Store Info: DSK2: SD Mem	7 (Can v
Storage Propertie Storage Manager Store Info: DSK2: SD Mem Canacity: Format store s	ory Can V 1.89 GB ucceeded OK X
Storage Propertie Storage Manager Store Info: DSK2: SD Memi Capacity: Format store s The format oper completed succe	ory Can V 1.89 GB ucceeded OK × ration essfully
Storage Propertie Storage Manager Store Info: DSK2: SD Mem Canacity: Format store s The format oper completed succe Partitions:	ration essfully
Storage Propertie Storage Manager Store Info: DSK2: SD Memi Capacity: Format store s Capacity: Format store s Completed succe Partitions:	? OK ? OK ? OK 1 89 0B OK ucceeded OK ration essfully
Storage Propertie Storage Manager Store Info: DSK2: SD Mem Canacity: Format store s The format oper completed succe Partitions:	
Storage Propertie Storage Manager Store Info: DSK2: SD Mem Canacity: Format store s The format oper completed succe Partitions:	? OK ? OK New Delete Properties

4. Yukarıdaki ekranda "Yes" düğmesini tıklayarak formatlama işleminin başlatılmasını onaylayınız.



"New" düğmesi tıklanarak disk parçalara da ayrılabilir.

"Delete" düğmesi tıklanarak disk parçaları da silinebilir.

"Properties" düğmesi tıklanarak disk parçasının özellikleri görülebilir.

Uyarı:	Bir	disk	formatlandığında	tüm	veriler,	dosyalar	ve
	prog El te Men	gramlaı ermina hory Ca	r silinir. line bir Micro SD ka ard″ olarak görünür.	ırt takı	lırsa, Micr	o SD kart '	"SD

8.3.19 Stylus

Bu bölümde ekran kaleminin çift tıklama hassasiyetinin test edilmesi ve kalibrasyon işleminin yapılması sağlanır.



Resim 8-30 Stylus Properties

Double Tap sekmesinde ekran kaleminin çift tıklama hassasiyeti test edilir.

Detayı için 59. sayfadaki **Mouse** bölümüne bakınız.

Calibration

El terminalinde ekrandan yapılan işlemlerde ekranın cevap vermemesi gibi durumlarda **kalibrasyon** yapılması tavsiye edilir.

Kalibrasyon işlemini Start \rightarrow Settings \rightarrow Control Panel \rightarrow Stylus uygulaması çift tıklanarak yapılabilir.

Stylus Properties 🛛 ? OK 🔀
Double-Tap Calibration
If your device isn't responding properly to your taps, you may need to recalibrate your screen.
To start the recalibration process, tap Recalibrate.
Recalibrate
鸄 🔋 Stylus 🕪 💕 ₩ 00:55 🔳 🖷

Calibration sekmesinde "Recalibrate" düğmesi tıklanarak ekran kalibrasyonu başlatılabilir.



Kalibrasyon işlemi için yukarıdaki ekranda da görüldüğü gibi ekranda beliren + işaretinin merkezini (ortasını) tıklayın.

Not: Her tıklamada + işareti farklı yerlerde görünecektir. (5 defa çıkacaktır.)

En son Enter tuşuna basarak kalibrasyon İşlemini sonlandırın.

Uyarı: Bazen ekranı tek tıklama mouse'un sağ tuşu işlevi gibi çalışır. Kalibrasyon bu probleminde çözümünde kullanılabilir.

8.3.20 System

Bu bölümde el terminaline yüklü işletim sistemi, harici kartlar, bellek durumu, işlemci, cihaz no vb. bilgilerin alınması sağlanır.

System Propertie	s 🛛 ? OK 🔀				
General Memory	Device Name				
System					
Microsoft® Windows® CE					
Version 6.00 (Build 2217)					
Copyright © 2006 rights reserved. This computer pro U.S. and internation	Microsoft Corp. All ogram is protected by onal copyright law.				
Computer					
Processor:	Marvell, ARM920T-				
Memory:	247768 KB RAM				
Expansion cards:	×				
Registered to:					
💦 🗐 Sy 🥵	🛛 <mark>₩</mark> 4:31 PM 🚺 🖷				

Resim 8-31a System Properties

General Sekmesi

System	: Yüklü işletim sistemi hakkında bilgi
Proccessor	: İşlemci hakkında bilgi
Memory	: Toplam bellek miktarı
Expansion cards	: Takılı harici kart hakkında bilgi



Resim 8-31b System Properties

Memory Sekmesi

Storage memory : Belleğin disk gibi kullanılan bölümüne ait bilgi. Program memory : Belleğin program çalıştırma için ayrılan bölümüne ait bilgi.

System Properties 🛛 ? OK 🔀
General Memory Device Name (
Your device uses this information to identify itself to other computers.
Device name (without spaces):
PA100-61152591
Device description:
WindowsCE Device7
ಶ 🗐 Syste 🎐 🤹 🚳 🕨 12:02 🛗 🖷

Resim 8-31c System Properties

Device Name Sekmesi

Device name : Bilgisayarda ActiveSync programı ile eşitlemede kullanılan cihaz isim bilgisi

Device description : Bilgisayarda ActiveSync programı ile eşitlemede kullanılan cihaz isim bilgisine ait açıklama bilgisi

8.3.21 System Information

Bu bölümde el terminalinin donanımsal ve yazılımsal bazı bilgileri ve el terminalinin sıfırlanması ile ilgili bölümleri içerir.

Syste	an Infe	rmation	ок 🔀
Info	Memor	y Clean boot	
Gen	neral] PU:	Info PXA310 (806M	Hz)
F	LAM:	256MB DDR RA	м
F	OM:	256MB Flash	
E	W:	P9001191-003	21-2.0A
2	SN:	61152591	
Ver	rsion]	Info	
E	boot:	1.000	
I	ype:	PA100	
F	'W:	041F-1.000-0	0000
3	CAN:	NBRSYPAN	
3	YSAPIA	X: 3.0.6.0	
3	CANAPI	AX: 3.1.4.0	
-			
* s	ystem I.	🥪 🤹 🔞 🕨 12	2:03 🚺 🖶
R	esim 8–	32a System Info	ormation

Info Sekmesi

Donanımsal bilgiler;

- **CPU** : El terminalinin işlemci bilgisi
- **RAM** : El terminalinin çalışma bellek bilgisi
- **ROM** : El terminalinin disk bellek bilgisi
- **HW** : El terminalinin donanım versiyon bilgisi
- **SN** : El terminalinin seri numarası bilgisi

Yazılımsal bilgiler;

Eboot	: Windowsun belleğe yüklenmesini sağlayan yazılımın				
	versiyon bilgisi				
Туре	: El terminali modeli				
FW	: Windows ve Argox'un yaptığı güncellemleri de içeren				
	eden yazılımın versiyon bilgisi				
SCAN	: Barkod okuyucunun yazılım versiyon bilgisi				
SYSAPIAX	: El terminalindeki sistem bilgilerinin yazılımlar tarafınd				
	alınabilmesi için kullanılabilecek API-DLL dosyasının				
	versiyon bilgisi				
SCANAPIAX	: El terminalindeki barkod okuyucudan bazı bilgilerin				
	yazılımlar tarafından alınabilmesi için kullanılabilecek API-				

DLL dosyasının versiyon bilgisi

078 11	ree
202.98 MB	232.52 MB
ROM Storage Memo	ry
99% Fi	ree
177.17 MB	178.61 MB
Jser application	Memory
87% Fi	ree
17.34 MB	19.86 MB

Resim 8–32b System Information

Memory Sekmesi

RAM Program Memory ROM Program Memory User Application Memory disk bölümünün durumu

- : El terminalinin çalışma bellek durumu
- : El terminalinde disk bellek durumu
- **User Application Memory :** El terminalinin kullanıcı dosyalarını içeren disk bölümünün durumu

Syste	am Information	ок 🔀
Info	Memory Clean boot	
C1 T c	ean boot o complete setting peration, terminal mu o a reset! Clean registry Format partition Setting	lst
*	ystem I 🥪 🚆 ∰ 📶 ▶ 06:4	15 1 2

Clean boot Sekmesi

Clean registry : El terminalinde yapılan ayarların sıfırlanmasını sağlar.

Format partition : El terminalinde yapılan ayarların ve sonradan yüklenen programların sıfırlanmasını sağlar.

Uyarı:	"Format partition" işlemi yapıldığında "User application"
	klasörü dışındaki tüm klasörlerde bulunan kullanıcı tarafından
	yüklenen dosyalar silinir.

8.3.22 Timeout and Brightness

Bu bölüm ile ilgili detaylı bilgiyi sayfa 24'de bulabilirsiniz.

8.3.23 Volume and Sounds

Bu bölümde el terminalinin kullanımı esnasında ses şiddetinin seçimi, yapılan işlemlerde sesli uyarı biçimi gibi durumların belirlenmesi sağlanır.

Volume and Sounds programma Start \rightarrow Settings \rightarrow Control Panel \rightarrow Volume & Sounds uygulaması çift tıklanarak ulaşılabilir.

Volume & Sounds	Pro 🕐 🔀 🔀				
Volume Sounds					
Soft ' ' '					
Enable sounds for:					
Events (warnin Applications Notifications (al Key clicks:	gs, system events) arms, reminders)				
Soft	🔁 Loud				
Screen taps:					
🖲 Soft	🔵 Loud				
	🎐 6:50 PM 🚺 🖶				
Resim 8-33a Vo	lume & Sounds				

Volume sekmesinde

Bu bölümde el terminalinde ses şiddeti (Soft=daha az ses ~ Loud=daha fazla ses) ve hangi işlemlerde (Event = Uyarılarda, Applications = Programlarda vb) ses özelliğinin aktif olacağı belirlenebilir.

Volume & Sounds Pro	? ОК 🔀
Volume Sounds	
Event:	
Windows CE	~
📢 Asterisk	
Close Program	_
Critical Stop	
Q € Default Sound	
Empty Recycle Bin	
Y Exclamation	×
Sound:	Preview:
Critical 🔽	
Scheme:	
Windows CE Default 🔍	Save As
	Delete
🐉 🐌 Volum 🕪 🕎 🔅	07:19 1 🖷

Resim 8-33b Volume & Sounds

Sounds sekmesinde

Bu bölümde el terminalinde listede gösterilen işlemlerde (örneğin uyarı, program açma, program kapatma vb.) ses ile uyarı ve ilgili işlemde hangi ses dosyasının çalınacağı belirlenebilir.

9. Problem Çözümü

Bu bölümde el terminalinde yaşanabilecek problemler ve çözümleri hakkında bilgiler bulunmaktadır. Herhangi bir problem ile karşılaşılması halinde yapılması gereken ilk işlem genel kontrolün yapılmasıdır.

9.1 Genel Kontroller

- Her şeyin düzenli olarak yüklü olup olmadığını kontrol ediniz.
- Ana pili kontrol ediniz.
- Barkod okuma penceresinin temizliğini kontrol ediniz.
- Ara birim kablosunun doğru takıldığını kontrol ediniz.
- Barkodların baskı kalitesini kontrol ediniz.

Genel kontrollerden sonra aşağıdaki açıklamalara dikkat ediniz. Açıklamaların yetersiz olduğu durumlarda Bilkur Bilgisayar ile irtibata geçiniz.

9.2 Barkod okutma problemleri

Barkod okuma problemi yaşanıyor ise

- Barkod okuyucu driver'ının yüklü ve çalıştığından emin olunuz.
- Okutulan barkodun "Scan Settings" de ayarlarının açık olduğuna emin olunuz.
- Barkodun kurallara uygun olduğunu kontrol ediniz.
- Pil gücünün yeterli olduğunu kontrol ediniz.

9.3 El terminali Problemleri

El terminali açılmıyor ise

- Pil gücünün yeterli olduğunu kontrol ediniz.
- Pilin doğru takıldığını kontrol ediniz.

El terminali kendiliğinden kapanıyor ise

- Pil gücünün yeterli olduğunu kontrol ediniz.
- Güç yönetimini kontrol ediniz.

El terminali kapanmıyor ise

- Eğer el terminalinde herhangi bir veri işleniyorsa elektrik adaptörü takınız.
- Elektrik adaptörü takılı ise elektrik adaptörünü yerinden çıkartınız.
- Sıcak sıfırlama (Warm boot) işlemini yapınız.

(Kaydedilmemiş bilgileri silinir)

• Soğuk Sıfırlama (Cold boot) işlemini gerçekleşitiriniz.

(Kaydedilmemiş bilgileri silinir)

 Clean boot işlemini gerçekleşitiriniz. (El terminali standart ayarlara dönecektir.)

Ekran boş ise

- El terminalinin güç durumunu kontrol ediniz.
- Ekran parlaklığını kontrol ediniz.

El terminali cevap vermiyor ve dokunmatik ekran veri girişine izin vermiyor ise

- Ekran kalibrasyonunu yapınız.
- Sıcak sıfırlama (Warm boot) işlemini yapınız. (Kaydedilmemiş bilgileri silinir)
- Soğuk Sıfırlama (Cold boot) işlemini gerçekleşitiriniz.
- (Kaydedilmemiş bilgileri silinir)
- Clean boot işlemini gerçekleşitiriniz.
- (El terminali standart ayarlara dönecektir.)

Pil ömrü kısa ise

- El terminalinin güç durumunu kontrol ediniz.
- Ekran LCD parlaklığını veya Tuş takımı arka aydınlatmasını kontrol ediniz.
- Eğer pil ömrünü tamamlamış olabilir, pili değiştirin

"Low Backup Battery" mesaji aliniyor ise

Pili 10 saat şarj ediniz.

<u>ÜRETİCİ</u>

ARGOX Information Co.Ltd.

7F No.126 Lane 235, Baoqiao Rd. Xindian Dist.,

New Taipei City / TAIWAN

Tel	+886	2	8912	1121
IEI	+000	Ζ	0912	1171

Fax : +886 2 8912 1124

HTML : www.argox.com

E-Mail : info@argox.com

<u>İTHALATÇI / SERVİS</u>

Bilkur Bilgisayar San. Tic. Ltd. Şti.

Fulya Mah. Öztürk Sok. Akabe Ticaret Merkezi No:1B Şişli/İSTANBUL

Tel	: (0212)	275 73	04 (Pbx)
101	• (02+2)	2,3,3	

Fax : (0212) 275 15 82

Web

www.bilkur.com.tr

www.bilkur.com

www.barkodokuyucu.com

ww.barkodyazici.com

www.androidelterminali.com

www.windowselterminali.com

E-posta : bilkur@bilkur.com.tr