

UX-D Modeli İnkjet Yazıcı

HITACHI
Inspire the Next

Hitachi's UX Serisi inkjet yazıcıları markalama ve kodlama teknolojisinde Hitachi'nin Güvenilirlik, Etkinlik ve Kullanım Kolaylığı konularındaki itibarını ön plana çıkartarak yeniliğin zirvesini oluşturur.

- Sezgisel Baskı Kontrolü
- Problemsiz entegrasyon
- Kolay Sarf Malzemesi Yönetimi
- Güvenilir Dolaşım Sistemi
- Kullanışlı, Dayanıklı Yazıcı Kafa



Basit
Güvenilir
Ekolojik

- 6-satıra kadar baskı
- 4 nozul ölçüsü
- 40µ, 55µ, 65µ ve 100µ



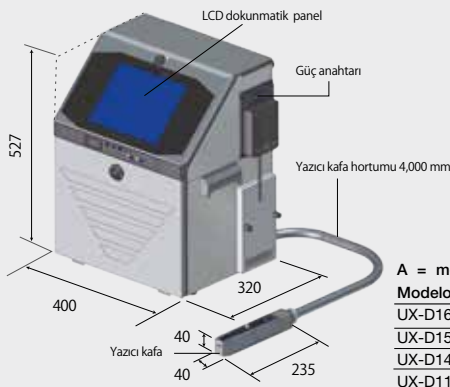
Coding Solutions by Hitachi

UX-D STANDARD ÖZELLİKLER

Öge	Küçük Karakter	Yüksek-hızlı Yazdırma	Mikro Karakter	Büyük Karakter	
	UX-D160W	UX-D150W	UX-D140W	UX-D110W	
Nozul Ölçüsü	65µm	55µm	40µm	100µm	
Maksimum satır sayısı	6 satıra kadar	4 satıra kadar			
Maksimum yazı karakteri sayısı	240 karaktere kadar (Opsiyon: 1,000 karaktere kadar)	1,000 karaktere kadar			
Font (Yatay x Dikey)	4 x 5	✓			
	5 x 5	✓			
	5 x 7(8), 9 x 7(8)	✓			
	7 x 10	✓			
	11 x 11	✓ (yalnızca Çince)	-	✓ (yalnızca Çince)	-
	10 x 12	✓	-		
	12 x 16	✓			
	18 x 24	✓	✓*2	✓	✓
	24 x 32	✓	-	✓	✓
	30 x 40	✓	-		
36 x 48	✓	-			
Karakter yüksekliği	2 - 10 mm	2 - 8 mm	1 - 5 mm	3 - 15 mm	
Ekran ve bilgi girişi	WYSIWYG tasarım ekran: TFT LCD (10.4" renkli), arkadan aydınlatmalı Bilgi girişi: Dokunmatik panel, tuş sesi vardır				
Ekran dili (2 dil seçilebilir)	İngilizce, Çince, Korece, Tay dili, Vietnamca, Almanca, Fransızca, Hollandaca, İtalyanca, İspanyolca, Portekizce, İsveççe, Danimarkaca, Yunanca, Rusça, Lehçe, Polonyaca, Arapça, Sırpça, Türkçe, Macarca, Bulgarca, Katalanca, Romence, Fince, Norveççe, Solvence				
Maksimum baskı hızı (Saniyede karakter) (Font 5x5, boşluk 1, 1 satır)	1,148'e kadar (Opsiyon: 2,563'e kadar *1)	3,173'e kadar	3,030'a kadar	468'e kadar	
Standard karakterler	Alfanümerik (A-Z, a-z, 0-9), semboller (27) ve boşluk: Toplam 90				
User patterns	her nokta matrisi için 200 desen (30x40 ve 36x48 fontlar için 50 desen)	her nokta matrisi için 200 desen			
Baskı fonksiyonları	Takvim, Sayım, Font bileşimi, Şifre				
Barkod yazdırma	code39, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, code128/EAN-128, GS-1 DataBar				
2D yazdırma	Data Matris (Alfabe: 49 karakter/ rakam: 98 karakter), QR Kod, Mikro QR kod	Data Matris (Alfabe: 49 karakter/rakam: 98 karakter), QR Kod*2, Mikro QR kod			
Mesaj saklama kapasitesi	300 Mesaj [Opsiyon: 2,000 Mesaja kadar (bilgi içeriğine bağlı olarak)]				
Giriş sinyali	Ürün algılama, Yazdırmayı durdurma, Dönel encoder sinyali, İki yönlü yazdırma, Uzaktankontrol (Çalış, Dur, Yüksek Voltaj AÇIK/KAPALI, Sıfırlama), (NPN/PNP Seçilebilir)				
Çıkış sinyali	Yazdırma devam ediyor veya Yazdırma tamamlandı, Çevrimiçi (NPN/PNP Seçilebilir), Yazdırmaya hazır, Hata, Uyarı (yalnızca NPN)				
Veri arayüzü	RS-232 C baud rate: 115,200bps 'e kadar seçilebilir				
Ethernet (Modbus iletişim)	- IEEE802.3, 100BASE-T				
Harici bellek	Veri saklama için USB				
Yazıcı Kafa hortumu uzunluk / açısı	4m (düz / 90 derece)				
Çalışma sıcaklık aralığı	0-50°C (1067K Mürekkep)	0-40°C (1067K Mürekkep)	0-35°C (1067K Mürekkep)		
Çalışma nem aralığı	30-90% Bağıl Nem (yoğuşması)				
Güç besleme (Otomatik voltaj seçimi)	AC100-120/220-240V±10% 50/60Hz 120 VA				
Onay	CE, UL, cUL, C-Tick, FCC, ICES				
Boyutlar (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)	400 x 320 x 527 mm				
Koruma sınıfı	IP65				
Yaklaşık ağırlık	27kg				

*1 Mürekkep tipleri ve sıcaklıklar kısıtlıdır.

*2 Daha fazla yükseltme opsiyonu için lütfen satış temsilcinize müracaat edin.



A = modellere göre boyut	
Modelo	Boyut (mm)
UX-D160W	235
UX-D150W	235
UX-D140W	219
UX-D110W	243

Not: Ana ünite boyutları projeksiyon içermez

Hitachi Europe GmbH, Am Seestern 18, D-40547 Düsseldorf
Phone: +49 (0) 211-5283-0, Fax: +49 (0) 211-5283-649
www.hitachi-industrial.eu, info@hitachi-ds.com

© Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd., Japan

Altar Endüstri Ürünleri

Altar Endüstri Ürünleri Sanayi ve Ticaret Limited
Perpa Ticaret Merkezi, B Blok, Kat: 8, No: 1221,
Okmeydanı, Şişli, 34384 İstanbul-TURKEY
Tel.: +90-212-210 85 00
Faks: +90-212-210 85 01
www.altareu.com.tr
E-posta: mail@altareu.com.tr