

ANET ET4-ET5X

01

Otomatik Kalibrasyon
ile tabla kalibrasyonu
derdine son



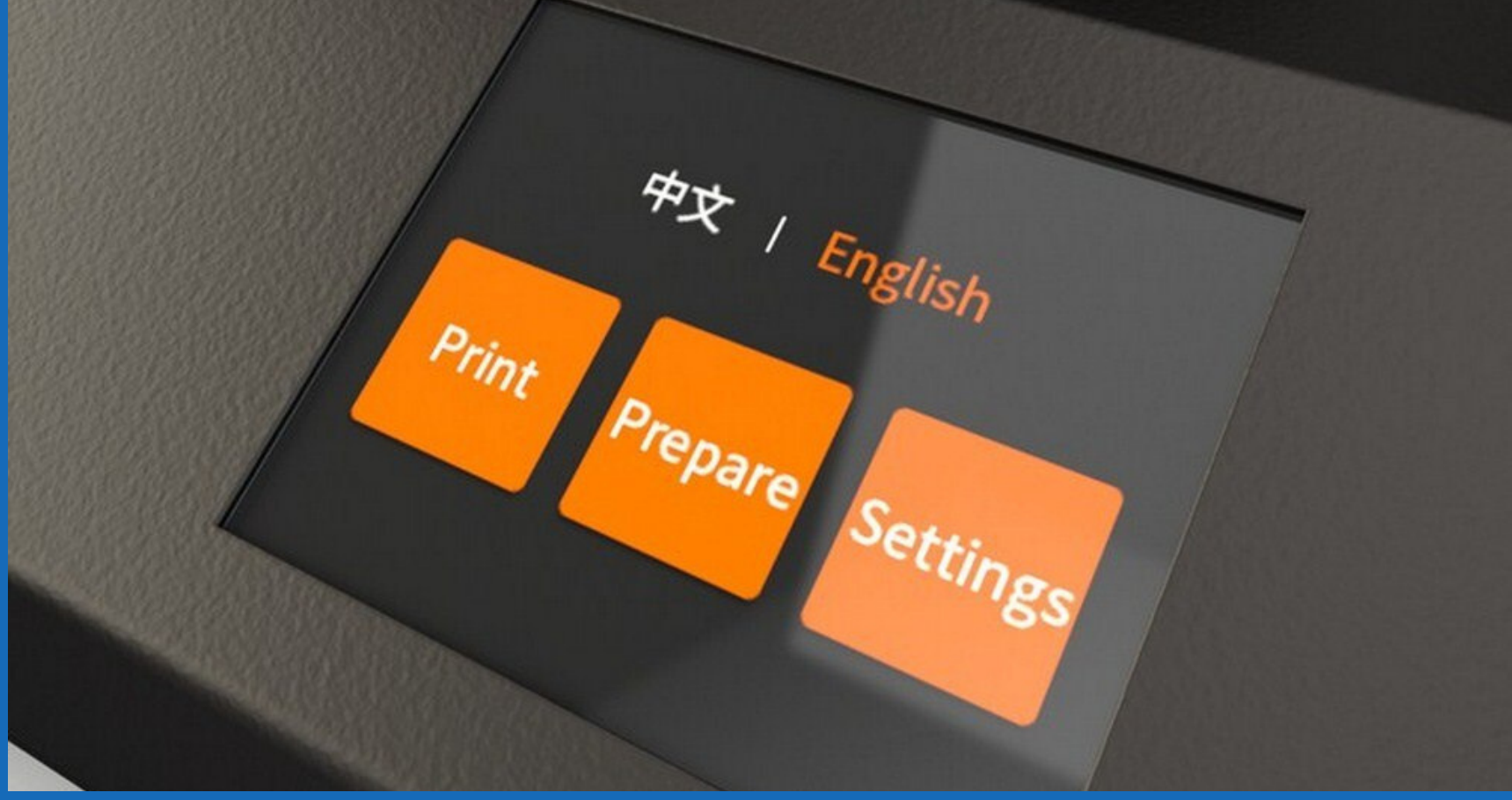
02

**10 Dakikada
Kolay Kurulum**
Hayallerinizi
gerçekleştirmen
en kolay yolu.



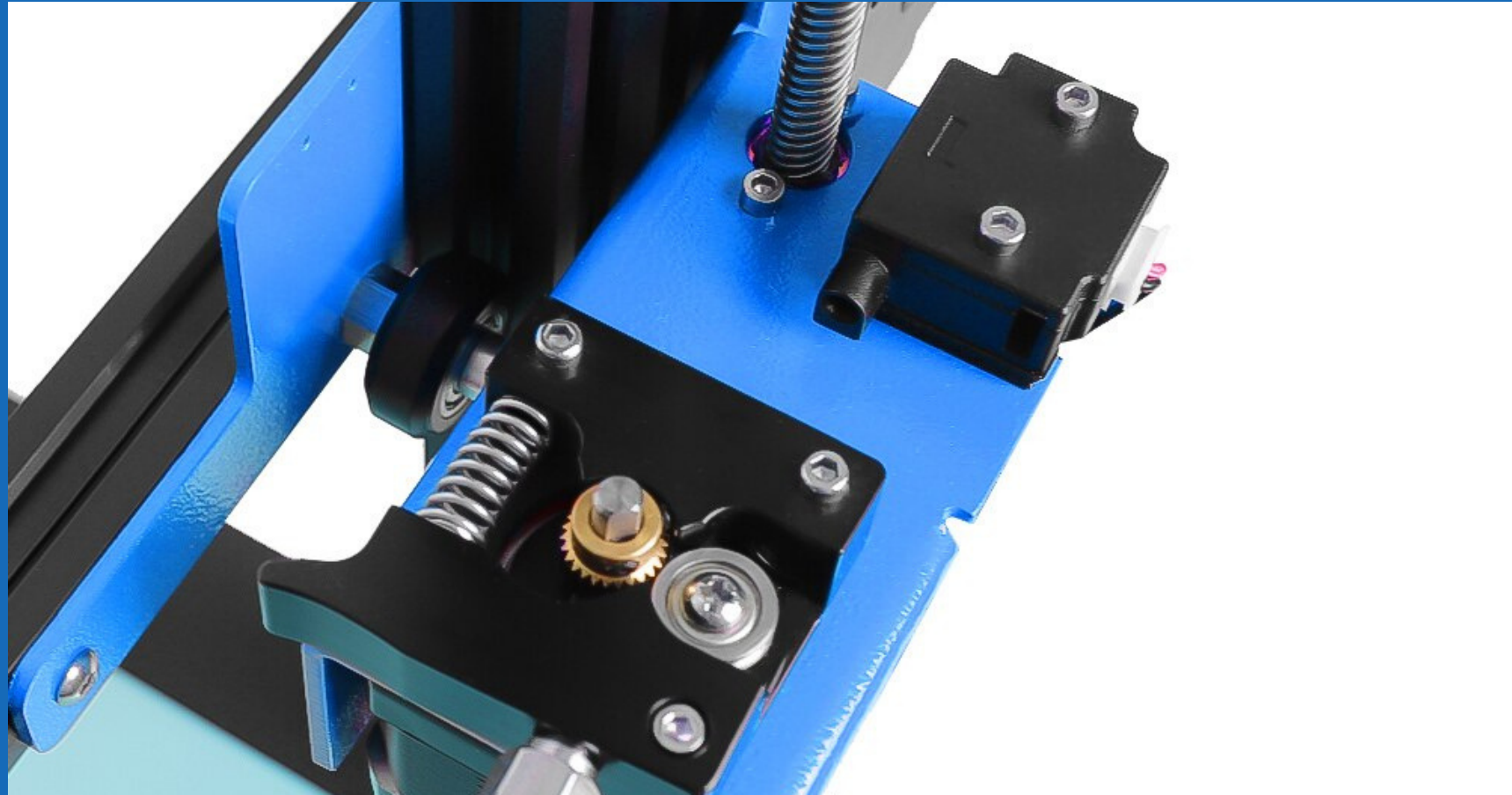
03

**Dokunmatik
Ekran**
2.8 İnc Renkli
dokunmatik ekran
ile kolay ve pratik
kullanım.



04

**Filament
Sensörü**



ANET ET5X

Anet
3D PRINTER

05

Büyük Baskı Alanı
300*300*400mm baskı alanı



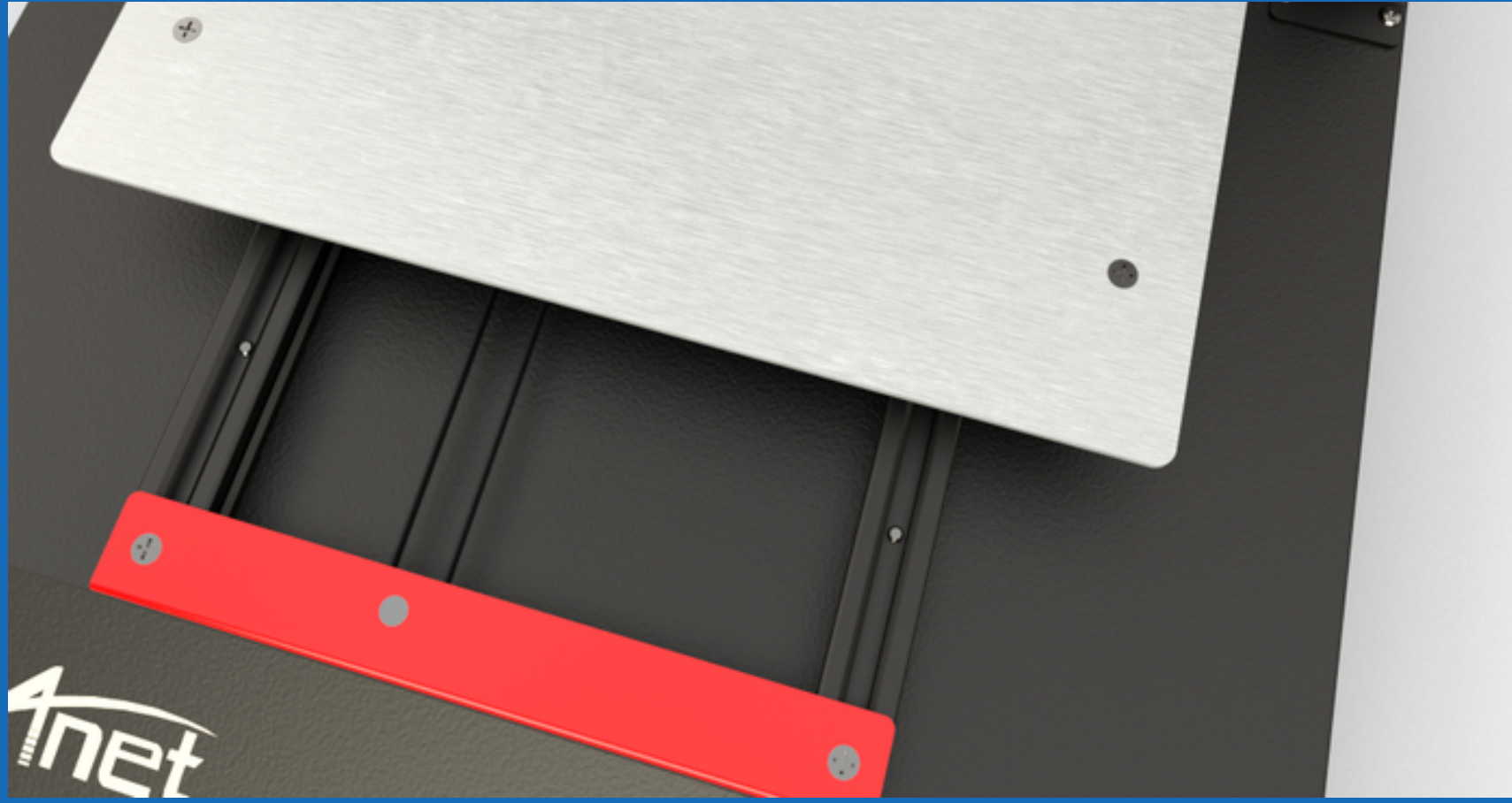
06

Çift Z eksen ile
her zaman stabil



07

Çift Y eksen
Sarsıntısız



08

Filament
Hediye





Kuruluş

2015 yılında kurulan Shenzhen Anet Technology Co., Ltd., Ar-Ge, üretim ve 3D yazıcı satışını entegre eden profesyonel bir üreticidir.

Kalite

Dünyanın lider yenilikçi masaüstü 3D yazıcı üreticisi olarak Anet, üstün kaliteli 3D yazıcıya kendini adanmıştır.

Ödül

2017- ET4X, 3D Hub tarafından en etkileyici masaüstü 3D yazıcı olarak derecelendirildi. ET4X 3D, Çin'de bir 3D baskı çılgınlığı yaratan 15 kampüs etkinliğine ev sahipliği yaptı

2019- ET4X, 3D Hubs tarafından En İyi Fiyat/Performans ödülüne layık görüldü. Anet 3D, Belçika, AB'de Avrupa Şubeleri kurdu..



Kuruluş

Her zaman bahsettiğimiz misyon olarak, misyoner ruhunu aktararak, insanların teknolojinin rahatlığından yararlanmalarını kolaylaştırmak. İnsanların 3d baskı teknolojisi hakkında daha fazla bilgi sahibi olmasını sağlamayı amaçlıyoruz..

Kalite

Gerçeklik yaratın, hayallere ulaşın! Bizim gibi biz de hayallerimizin gerçeğe dönüşeceğine inanmıyoruz. Yıllık sevkiyat 10.000 parçayı aşıyor, 200.000 kullanıcıya ulaştık..

AR-GE

Yüksek pazar tanınırlığı: Ürünlerin% 90'ı yabancı ülkelere ihraç edilmektedir.
Ar-Ge avantajları
100'ün üzerinde profesyonel Ar-Ge üyesi, Ulusal Ar-Ge merkezi ve 3D baskı laboratuvarları, 40'tan fazla bağımsız fikri mülkiyet hakları temel patenti
Ürün araştırma ve geliştirmeye yatırım...

Kuruluş

2015 yılında kurulan Anet, Çin'de 3 boyutlu yazıcılara başlayan ve bunlara odaklanan ilk şirketlerden biridir. Anet kullanıcılar elektronik veya makine alırken kalitesine önem verdiğini bilir. Ar-Ge merkezlerimizi ürün geliştirme ve testler için Hunan'daki en iyi iki Çin üniversitesinde kurmamızın nedeni budur. Anet, önümüzdeki yıllarda her ev için dayanıklı, uygun fiyatlı ve yükseltilebilir yazıcılar sağlamaya çalışıyor. Anet ayrıca, müşterilerine satış sonrası her türlü desteğe, donanıma, yazılıma, öğreticilere vb. İhtiyaç duyduğunu da bilir. Sorun giderme, makine kurulumu dahil satış sonrası hizmetin sunduğu değer bu şirketin uzun vadede daha hızlı büyümesine yardımcı olun. Bir satıcı veya ortak olan Anet'i seçtiğinizde, sadece bir kutu dağıtık parça değil, aynı zamanda gelecek yıllar için eksiksiz ve profesyonel hizmet de seçmiş olursunuz. Yeni veya halihazırda Anet 3d yazıcıları, ET4, ET4 Pro, ET4X, ET4S, ET5, ET5X, ET5PRO, A8, A8E, A8PLUS, A6, E10, N4 veya en son 3d tarayıcımız Handysense kullanıcısıysanız, 1 yıllık garantinin yanı sıra kullanım yolculuğunuz boyunca samimi ve profesyonel destek sunan Anet topluluğu. Lütfen tüm sayfaları ve platformları takip ettiğinizden emin olun ve mutlu baskının bugün başlamasına izin verin..

Anet Official website: www.anet3d.com

Facebook page: www.facebook.com/anet3dtech

User Group:

www.facebook.com/groups/anet3dprintersupport

Anet Forum: www.forum.anet3d.com

Youtube: www.youtube.com/anet3dprinter

Instagram: www.instagram.com/anet3dprinter/

Twitter www.twitter.com/anet3dprinter

Still not finding the answers? Try support@anet3d.com

Welcome to visit us: Building No.4, Xiangli Industrial Zone,
Longhua, Shenzhen, China..



CERTIFICATE of Conformity



Reference No. : LCS190809016AE

Applicant : Shenzhen Anet Technology Co., Ltd

Address : Floor 1,2,3 B area, Fourth Factory Building, Xiangli Industrial Park, No.1 Xiangli Road, North of Qinghu Road, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen

Trade Mark : Anet

Product : 3D Printer

Model(s) : ET4, ET4s, ET4 pro, ET4s pro, ET4 Plus, ET4 X, ET5, ET5s, ET5 pro, ET5s pro, ET5 Plus, ET5 X, ET6, ET6s, ET6 pro, ET6s pro, ET6 Plus, ET6 X, ET7, ET7s, ET7 pro, ET7s pro, ET7 Plus, ET7 X, ET8, ET8s, ET8 pro, ET8s pro, ET8 Plus, ET8 X

The submitted products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the following European Directives:

The EMC Directive 2014/30/EU

EN 55032: 2015, EN 55035: 2017

EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013

The tests were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out. This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.

The CE markings as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation.

Other relevant Directives have to be observed.

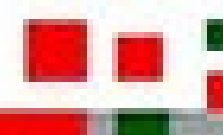


Date of issue: August 26, 2019



扫码查询真伪
Scan/Query authenticity

1 / 1



RoHS Consolidated Test Report

Applicant	: Shenzhen Anet Technology Co.,Ltd.
Applicant Address	: Floor 1 and 2 and 3 B area, Fourth Factory Building, Xiangli Industrial Park, No.1 Xiangli Road, North of Qinghu Road, Longhua street, Longhua District, Shenzhen
Manufacturer	: Shenzhen Anet Technology Co.,Ltd.
Manufacturer Address	: Floor 1 and 2 and 3 B area, Fourth Factory Building, Xiangli Industrial Park, No.1 Xiangli Road, North of Qinghu Road, Longhua street, Longhua District, Shenzhen
Product	: 3D Printer
Model No.	: A10, A6, A8, A8 PLUS, A8 2019, E12 PLUS, E14, E16
Trademark	: 
Date of Issue	: Nov.14,2018

Test Standards: RoHS Directive 2011/65/EU

Test Method:

Tested Item(s)	Test Method	Measured Equipment(s)	Limits
Lead(pb)	IEC 62321-5:2013	ICP-OES	0.1%(1000 ppm)
Cadmium(Cd)	IEC 62321-5:2013	ICP-OES	0.01%(100 ppm)
Mercury(Hg)	IEC 62321-4:2013	ICP-OES	0.1%(1000 ppm)
Hexavalent Chromium(Cr(v1))	IEC 62321-7:2015	UV-Vis	0.1%(1000 ppm)
Polybrominated Biphenyls (PBDEs)	IEC 62321-6:2015	GC-MS	0.1%(1000 ppm)
Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs)	IEC 62321-6:2015	GC-MS	0.1%(1000 ppm)

Note:

mg/kg=ppm=0.0001%

MDL=Method Detection Limit

N.D. =not detected (<MDL)

Not detected is reported when the reading is less than detection limit value.

Approved by: Kevin Yang
(Kevin Yang)

