



CFS

KULLANIM KILAVUZU

CFS İplik Yönetim Sistemi

V 1.3_TR

Sayın Kullanıcımız

Creality'yi seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Kolaylık sağlamak için lütfen başlamadan önce bu Kullanım Kılavuzunu okuyun ve verilen talimatları dikkatlice takip edin.

Creality her zaman size yüksek kaliteli hizmetler sunmaya hazırır. Ürünlerimizi kullanırken herhangi bir sorunla karşılaşırsanız veya herhangi bir sorunuz olursa, lütfen bu kılavuzun sonundaki iletişim bilgilerini kullanarak bizimle iletişime geçin. Kullanıcı deneyiminizi daha da geliştirmek için, cihazlarımız hakkında daha fazla bilgiyi aşağıdaki yöntemlerle bulabilirsiniz:

Yazılım, donanım, iletişim bilgileri, cihaz talimatları, cihaz garanti bilgileri ve daha fazlası hakkında bilgi bulmak için resmi web sitemizi (<https://www.creality.com>) ziyaret edin.

Cihaz Yazılımı Güncellemesi

1. Cihaz ekranı üzerinden yazılımı doğrudan güncelleyebilirsiniz;
2. Creality Cloud OTA üzerinden yazılımı güncelleyebilirsiniz;
3. Resmi web sitesini ziyaret edin: <https://www.creality.com>, "Support → Download Center" ne tıklayın, gerekli yazılımı indirmek için ilgili modeli seçin, (veya "Creality Cloud → Downloads → Firmware" düğmesine tıklayın), kurulum tamamlandıktan sonra kullanabilirsiniz.

Ürün kullanım ve satış sonrası hizmet bilgileri

1. Daha ayrıntılı satış sonrası hizmet eğitimlerini keşfetmek için Creality Resmi Wiki'ye (<https://wiki.creality.com>) giriş yapabilirsiniz;
2. Veya +86 755 3396 5666 numaralı telefondan satış sonrası hizmet merkezimizle iletişime geçin veya cs@creality.com adresine e-posta gönderin.



Creality Wiki

1. Bu yazıcıyı bu kılavuzda açıklanmayan yöntemlerle veya işlemlerle kullanmayın, aksi takdirde yaralanmalara veya maddi hasara neden olabilir.
2. Bu yazıcıyı yanıcı ve patlayıcı maddelerin içine veya yüksek ısı kaynaklarının yakınına yerleştirmeyin. Lütfen bu yazıcıyı havalandırılmış, serin ve az tozlu bir ortama yerleştirin.
3. Yoğun bir şekilde test edilmiş olan Creality Hyper plastik tepsı serisi filamentlerin kullanılmasını tavsiye ediyoruz;
4. Lütfen yazıcıyla birlikte verilen güç kablosunu kullanın ve başka produktlere ait güç kabloları kullanmayın. Elektrik fişinin üç delikli topraklı bir prize takılması gereklidir.
5. Filament sıkışmasını önlemek için TPU veya PVA (ıslak) ve BVOH (ıslak) kullanmayınız;
6. Yazıcıyı çalıştırırken eldiven veya aksesuar takmayın, aksi takdirde hareketli parçalar kesik ve yırtık gibi yaralanmalarına neden olabilir.
7. Filament makarasının sıkışmasını önlemek için kenarları işlenmemiş veya tamamen deform olmuş karton makaralar kullanmayınız;
8. Kullanıcılar, ekipmanın bulunduğu (kullanım yeri) ilgili ülkenin ve bölgenin yasa ve yönetmeliklerine, mesleki etik kurallara uymalı ve güvenlik yükümlülüklerine dikkat etmelidir. Ürünlerimizin veya ekipmanlarımızın yasa dışı amaçlar için kullanılması kesinlikle yasaktır. Yasaları ihlal eden kişilerle ilgili yasal yükümlülüklerden şirketimiz sorumlu değildir.
9. İpucu: Şarj durumundayken kabloları takmayın veya çıkarmayın.

1. Cihaz Hakkında	01-04
1.1 Paket İçeriği	01-01
1.2 Ekipman Hakkında	02-03
1.3 Ekipmanın Teknik Özellikleri	03-03
1.4 Ekipman Boyutu	04-04
2. Kutudan Çıkarma	05-05
2.1 Kurutucuyu paketten çıkarın ve CFS'ye yerleştirin	05-05
3. CFS Kullanımı	06-07
3.1 Filamenti CFS'den Yükleme	06-06
3.2 Birden Fazla CFS'yi Bağlamak	07-07

1. Cihaz Hakkında



1.1 Paket İçeriği



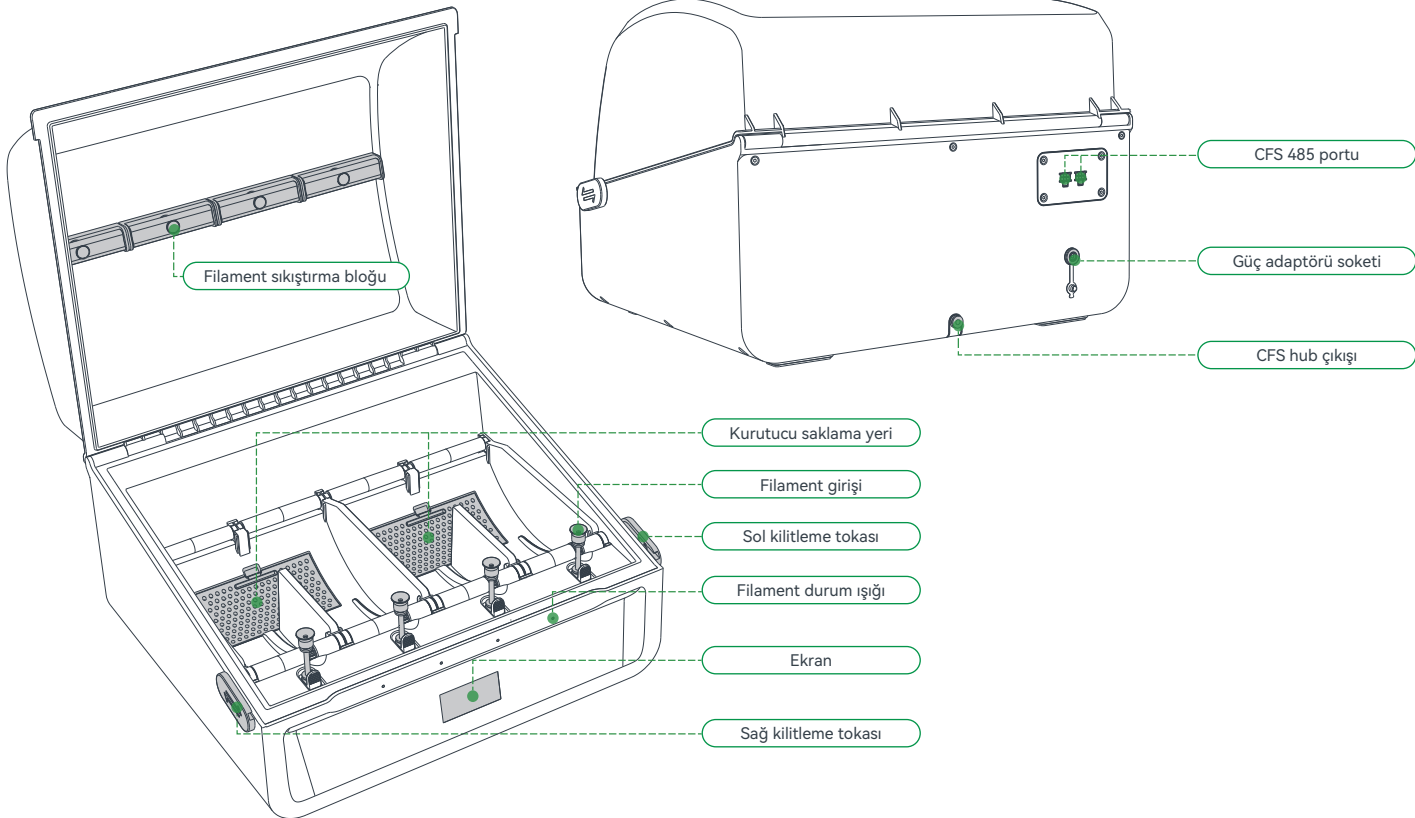
Aksesuar kiti			
1 Creality 485 kablosu - 45 cm	2 Creality 485 kablosu - 100 cm	3 Hızlı başlangıç kılavuzu	4 Satış sonrası servis kartı

İpuçları: Yukarıdaki aksesuarlar sadece referans içindir. Lütfen fiziksel aksesuarlara bakın.

1. Cihaz Hakkında



1.2 Ekipman Hakkında



1.3 Ekipmanın Teknik Özellikleri

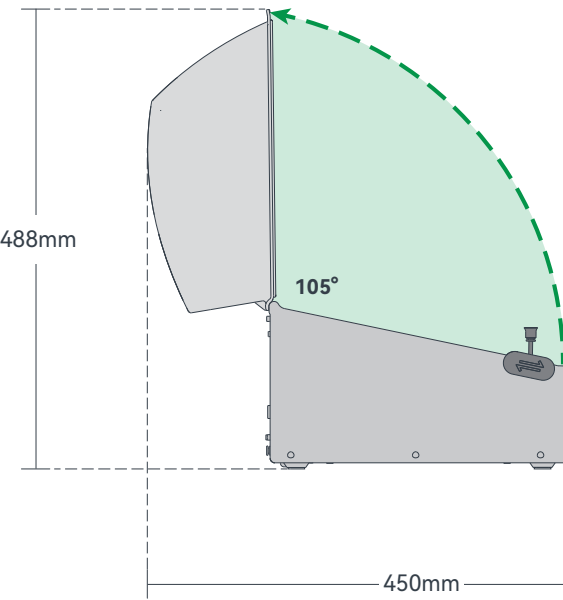
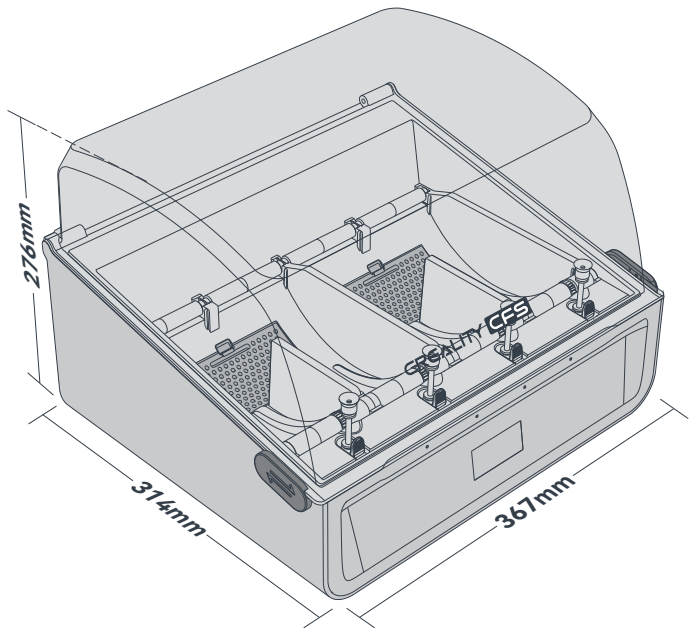
Temel Parametreler

Modeli	CFS
Silo sayısı	4
Anma gücü	20W
Anma Gerilimi	DC 24V
Artırılabilir sayı	≤4
Ürün boyutu	379*314*276mm
Net ağırlık	4,56 kg
Filament durumu için çok fonksiyonlu gösterge ışığı	Dört [her kanal için bir adet]
Çok renkli baskı	Evet
Otomatik yeniden doldurma	Evet
RFID tanımlama özelliği	Evet
Filament algılama	Evet
Tampon	Evet
Kurutma	Kurutma yöntemi
Uyumlu filament türleri	PLA/ABS/PETG/ASA/PET/PA-CF/PLA-CF... (Uyumsuz nem duyarlı suda çözünebilen destek filamentleri ve yumuşak filamentler)
Filament çapı	1,75 ± 0,05 mm
Filament rulo uyumluluğu	1 kg rulo veya rulonun çapı: 197-202 mm; rulonun kalınlığı: 42-68 mm

1. Cihaz Hakkında



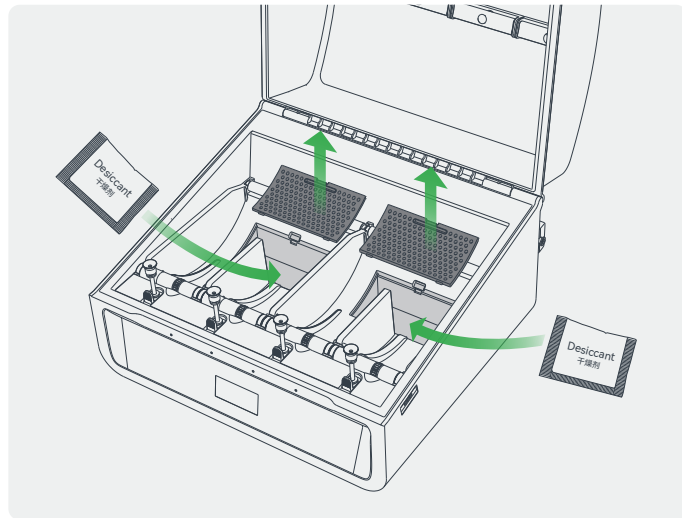
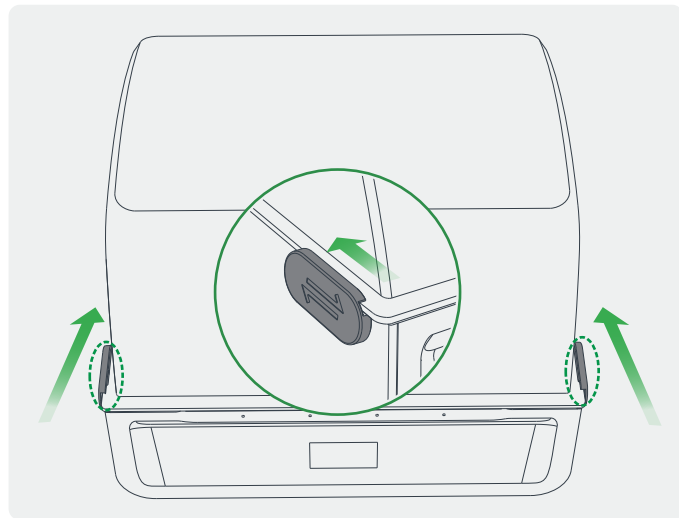
1.4 Ekipman Boyutu



2. Kutudan Çıkarma

>>>

2.1 Kurutucuyu paketten çıkarın ve CFS'ye yerleştirin



- 1 CFS'yi açın: CFS'nin her iki yanındaki kilit tokalarını geri iterek kilidi açın ve üst kapağı açın;

- 2 Nem alıcı saklama yerini bulun, üst kapağı açın ve nem alıcıyu içine koyun, sonra üst kapağı tekrar kapatın.



Önce nem alıcının yüzeyindeki filmi yırtın, sonra nem alıcıyu CFS'ye koyun.

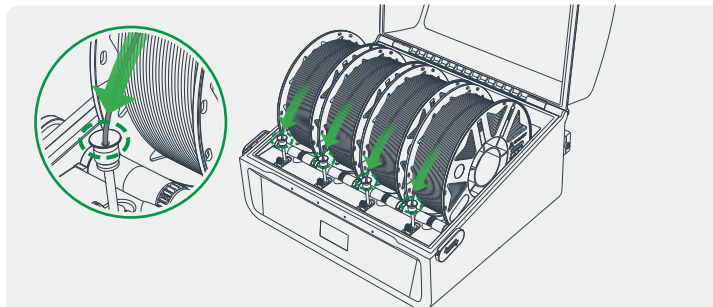
3. CFS Kullanımı

CFS tek başına kullanılamaz ve bir yazıcıya bağlanması gereklidir.

3.1 Filamenti CFS'den Yükleme



- 1 Filament yönetim arayüzüne giriş: Filament yönetim sayfası iki bölüme ayrılmıştır: makaralı tutucu [sol] ve CFS [sağ]. CFS'deki filamenti üzerindeki kod, örneğin 1A, yuva numarasını gösterir;



Filament yükleme: Filamenti CFS'ye koyun, filament başını ilgili depo teflon tüpü ile hizalayın, nazikçe itin ve çekme kuvvetini hissettikten sonra bırakın. Filament otomatik olarak yüklenecaktır.

- 2 Filament yükle/böşalt.



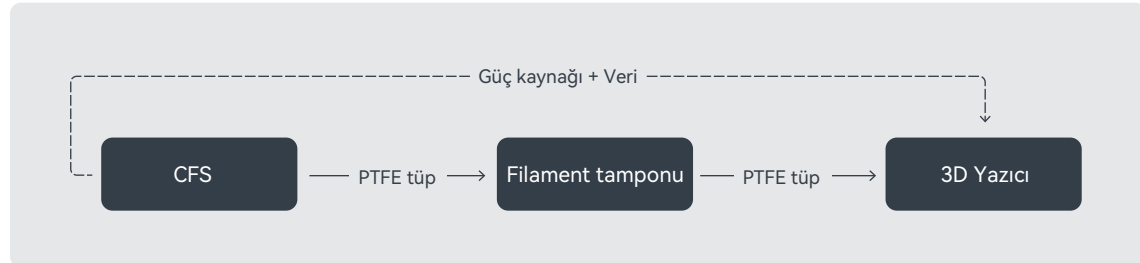
Filament makarasının sıkışmasını sağlamak için, işlenmemiş kenarlara sahip karton makaraları veya tamamı deformen karton makaraları kullanmayın.

3. CFS Kullanımı

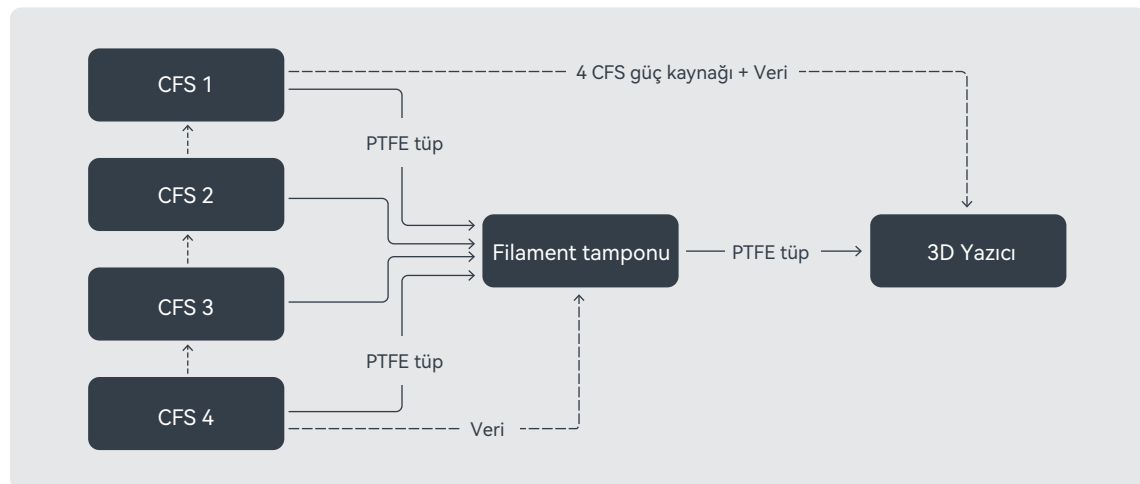


3.2 Birden Fazla CFS'yi Bağlamak

Bire bir



Bire dört



-----> Veri iletişim
—————> PTFE tüp

Her model farklı olduğu için gerçek ürün resimdekinden farklı olabilir. Lütfen gerçek ürünü dikkate alın.
Nihai yorum hakkı Shenzhen Creality Co., Ltd.'ye aittir.



SHENZHEN CREALITY 3D TECHNOLOGY CO., LTD.
18th Floor, JinXiuHongDu Building, Meilong Road, Xinniu Community,
Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen City, China.
Official Website: www.creality.com
Tel: +86 755-8523 4565
E-mail: cs@creality.com

