



Русский - Описание	
1. USB-порт (USB-C)	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте напряжение на выходе вашего USB-устройства и на выходе зарядного USB-устройства, чтобы убедиться, что напряжения совпадают.</li></ul>
2. USB-порт (USB-A)	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь, что суммарный ток не превышает номинальное токовое значение на выходе зарядного USB-устройства.</li></ul>
3. Сетевая вилка	<ul style="list-style-type: none"><li>Подключите подходящий зарядный кабель к USB-устройству и USB-порту. <b>Примечание:</b> Для обеспечения безопасности и наилучшей производительности используйте оригинальный зарядный кабель вашего USB-устройства.</li> <li>Вставьте штепсельную вилку в настенную розетку. Зарядное USB-устройство определит наилучший режим зарядки и начнет заряжать ваше USB-устройство автоматически.</li></ul> <p><b>Примечание:</b> USB-устройство должно сигнализировать о том, что оно находится в режиме зарядки.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Если зарядное USB-устройство не используется, отключите его от сетевой розетки.</li></ul>

#### Технические данные

1. USB-порт (USB-C)	45Вт / 5В-3А, 9В-3А, 12В-3А, 15В-3А, 20В-2,25А
2. USB-порт (USB-A)	12Вт / 5 В-2,4 А

#### Требования безопасности

##### Общие правила техники безопасности

- Перед началом работы внимательно прочитайте руководство. Сохраните руководство для будущего использования.
- Производитель не несет ответственности за повреждения имущества или персонала, вызванных несоблюдением инструкции по безопасности и неправильным использованием устройства.
- Используйте устройство строго по назначению. Устройство должно использоваться только по прямому назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Запрещается использовать устройство с поврежденными или неисправными компонентами. Немедленно замените поврежденное или неисправное устройство.
- Устройство предназначено только для использования внутри помещений. Запрещается использовать устройство вне помещений.
- Устройство предназначено только для домашнего использования. Запрещается использовать устройство в коммерческих целях.
- Не используйте устройство в помещениях с высокой влажностью (в ванных комнатах и бассейнах).
- Не используйте устройство поблизу ванны, душевых кабин, раковин и других сосудов, заполненных водой.
- Не используйте таймер или отдельную систему дистанционного управления, которая позволяет автоматическое включение устройства.

#### Требования электробезопасности



- В целях предотвращения поражения электрическим током следует открывать устройство только для проведения обслуживания и только силами авторизованного персонала.
- При возникновении неполадок отключите устройство от сети и другого устройства.
- Запрещается использовать устройство с поврежденными или неисправными сетевыми кабелями или штепселем. Если сетевой кабель или штепсель повреждены или неисправны, их замену должен проводить изготовитель или уполномоченный технический специалист.
- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Не тяните устройство за сетевой кабель. Убедитесь, что сетевой кабель не может запутаться.
- Не погружайте устройство, сетевой кабель или штепсель в воду или другие жидкости.
- Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра.
- Не используйте удлинителей.

#### Очистка и обслуживание

##### Предупреждение!

- Перед очисткой или обслуживанием устройства обязательно выключайте его и отсоединяйте сетевой кабель от настенной розетки. Устройство должно остыть.
- Не производите очистку растворителями или абразивами.
- Не выполняйте очистку внутренних поверхностей устройства.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. Неправильно работающее устройство следует заменить новым.
- Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.

- Очистите корпус устройства при помощи мягкой влажной ткани. Тщательно просушите устройство чистой сухой тканью.

#### Поддержка

Перейдите на сайт [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support), чтобы получить дополнительную информацию или оставить комментарий, или предложения.

Türkçe - Açıklama	
1. USB bağlantı noktası (USB-C)	<ul style="list-style-type: none"><li>Voltajların eşleştiğinden emin olmak için USB cihazınızın giriş voltajını ve USB şarj cihazının çıkış voltajını kontrol edin. Toplam akımın USB şarj cihazının nominal çıkış akımını geçmediğinden emin olun.</li></ul>
2. USB bağlantı noktası (USB-A)	<ul style="list-style-type: none"><li>USB cihazınıza ve USB bağlantı noktasına uygun bir şarj kablosu bağlayın.</li></ul> <p>Not: Güvenliği ve en iyi performansı sağlamak için USB cihazınızın orijinal şarj kablosunu kullanın.</p>
3. Elektrik şebeke fişi	<ul style="list-style-type: none"><li>Şebeke fişini prize takın. USB şarj cihazı en iyi şarj modunu algılar ve USB cihazınızı otomatik olarak şarj etmeye başlar.</li></ul> <p>Not: USB cihazınız şarj modunda olduğunu göstermelidir.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Kullanılmadığında USB şarj cihazını duvar prizinden çıkarın.</li></ul>

#### Teknik bilgiler

1. USB bağlantı noktası (USB-C)	45W / 5V-3A, 9V-3A, 12V-3A, 15V-3A, 20V-2,25A
2. USB bağlantı noktası (USB-A)	12W / 5V-2,4A

#### Güvenlik

##### Genel güvenlik

- Kullanmadan önce kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun. Kılavuzu daha sonra bayırmak için saklayın.
- Üretici, dolaylı zararlardan veya güvenlik talimatlarına uyulmamasının ve cihazın hatalı şekilde kullanılmasının yol açtığı maddi veya kültürel gelebilecek zararlardan sorumlu değildir.
- Cihazı sadece tasarlanan amaç için kullanın. Cihazı kılavuzda açıklanan amaçların dışında amaçlar için kullanmayın.
- Herhangi bir parçası hasarlı veya kusurlu ise cihazı kullanmayın. Cihaz hasarlı veya kusurlu ise cihazı derhal değiştirin.
- Cihaz sadece iç mekan kullanım için uygundur. Cihazı dış mekanda kullanmayın.
- Cihaz, sadece evde kullanıma uygundur. Cihazı ticari amaçlar için kullanmayın.
- Cihazı banyolar ve yüzme havuzları gibi yüksek nem oranına sahip konumlarda kullanmayın.
- Cihazı banyo küvetlerinin, duşların, lavaboların veya tuvaletlerin diğer haznelerin yakınında kullanmayın.
- Cihazı otomatik olarak açan bir zamanlayıcı veya aynı bir uzaktan kumanda sistemi kullanmayın.

##### Elektrik güvenliği



- Elektrik çarpması riskini azaltmak için servis gerekli olduğunda bu ürünü sadece yetkili bir teknisyen tarafından açılmalıdır.
- Bir sorunu meydana geldiğinde ürünü elektrikle ve diğer ağırlıklı olan bağlantıları kesin.
- Şebeke kablosu veya şebeke fişi hasarlı veya kusurlu ise, cihazı kullanmayın. Şebeke kablosu veya fişi hasarlı veya kusurlu ise, üretici veya yetkili bir tamirci tarafından mutlakta değiştirilmelidir.
- Kullanmadan önce, şebeke voltajının cihazın arıza değeriyle plakaında belirtilen voltaja ile aynı olduğunu daima kontrol edin.
- Cihazı, şebeke kablosundan çekerek çıkarmayın. Şebeke kablosunun dolanmaya elverişli olmadığından emin olun.
- Cihazı, şebeke kablosunu veya şebeke fişini, suya veya diğer sıvılara daldırmayın.
- Şebeke fişi şebeke kapağına bağlı iken, cihazı bulunduğu yerde bırakmayın.
- Uzatma kablosu kullanmayın.

#### Temizlik ve bakım

##### Uyarı!

- Temizlik veya bakım öncesinde, daima cihazı kapatın, şebeke fişini prizden çekin ve cihazı soğuyuncaya kadar bekleyin.
- Temizlik süvenleri veya aındırıcılar kullanmayın.
- Cihazın içini temizlemeyin.
- Cihazı onarmaya çalışmayın. Cihaz doğru şekilde çalışmıyorsa, yeni bir cihazla değiştirin.
- Cihazı suya veya diğer sıvılara daldırmayın.

- Cihazın dış tarafını yumuşak, nemli bir bezle silin. Cihazı temiz, kuru bir bezle iyice kurulayın.

#### Destek

Daha fazla yardım ihtiyacı duyorsanız veya yorumunuz ya da öneriniz varsa lütfen [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support) adresini ziyaret edin