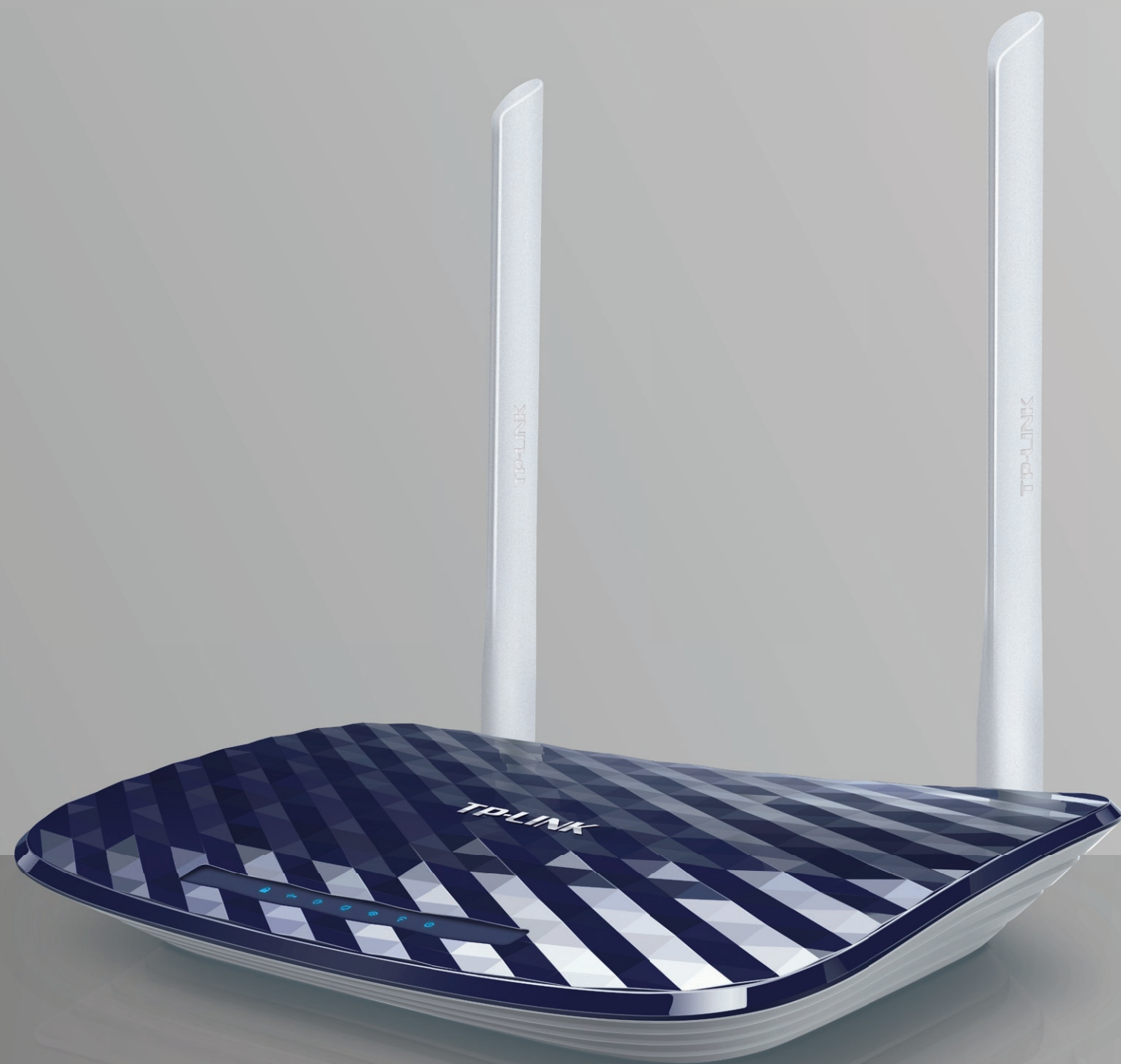


# AC 750

## Двулентов Безжичен Маршрутизатор *Archer C20*



### Акценти

- Бърз Wi-Fi – 300Mbps на 2.4GHz + 433Mbps на 5GHz общо 733Mbps Wi-Fi скорост
- Максимален обхват – 2-те двулентови сменяеми антени осигуряват максимално безжично покритие и надеждност във всички посоки
- USB порт – споделяте принтери локално, файлове и медии чрез мрежовите устройства или дистанционно през FTP сървър
- Tether приложение – TP-LINK Tether предлага най-лесния начин за достъп и управление на маршрутизатора от вашите iOS и Android устройства



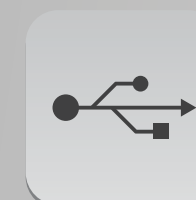
Dual Band  
2.4 & 5 GHz



300Mbps+  
433Mbps



Guest  
Network



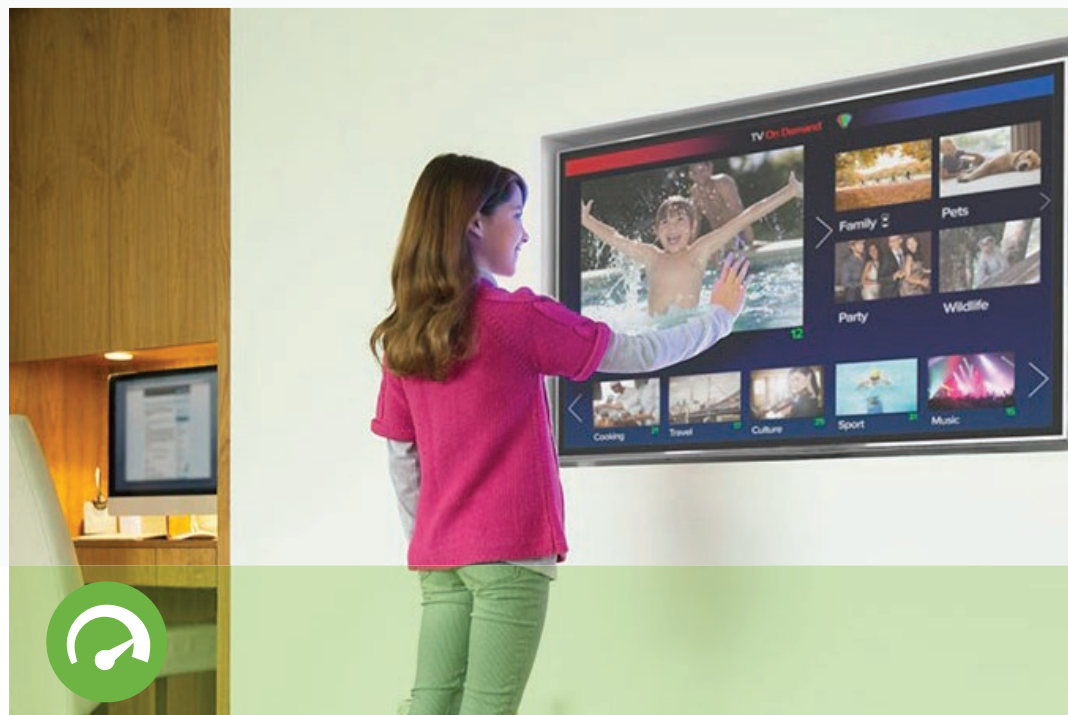
USB  
2.0 Port



Tether  
APP



# Характеристики



## Скорост

- Бърза безжична скорост – Комбинирани безжични скорости до 733Mbps едновременно на 2.4GHz и 5GHz честотна лента
- Поддържа 802.11 ac – Предлага 3 пъти по-високи скорости на трансфер на данни от 802.11n



## Безжичен обхват

- 2 двулентови антени – 2-те двулентови сменяеми антени осигуряват максимално безжично покритие във всички посоки



## Надеждност

- Две честотни ленти едновременно – Намалява смущенията за по-стабилни връзки
- IP QoS – Разширения (Подобрения) QoS автоматично разпознава и приоритизира стрийминг и игрални приложения

# Характеристики



## Лесно споделяне

- USB порт за бързо споделяне – С USB 2.0 порта, Вие може да получите достъп или да споделите както принтера така и Вашите файлове локално. През FTP сървъра на рутера, Вие имате достъп до Вашите файлове дистанционно чрез мрежови устройства
- Вграден FTP сървър – Позволява на потребителите да влизат дистанционно
- Вграден медия сървър – Позволява на потребителите да слушат музика, да гледат видео и снимки
- Вграден принт сървър – Поддържа безжичен печат от множество компютри (работи в комбинация с USB принтер)



## Лесна употреба

- Лесна инсталация в 3 стъпки – Асистентът за лесно конфигуриране поддържа множество езици и осигурява бърза и безпроблемна инсталация
- Бързо криптиране – Лесно WPA криптиране на безжична сигурност с едно натискане на бутона WPS
- Лесно вкл./изкл. – бутона за вкл./изкл. на Wi-Fi позволява на потребителя бързо и лесно да включи или изключи безжичната връзка
- Вкл./изкл.на захранването – Удобен за пестене на енергия
- Безпроблемно управление с Tether –Tether приложението осигурява лесно управление на мрежата на една ръка разстояние



## Сигурност

- Контрол на достъпа – Мрежата за гости осигурява сигурен Wi-Fi достъп за Вашите приятели
- Родителски контрол– Създава ограничения за достъп на всички свързани устройства
- Лесно управление на трафика – Честотната лента на свързаните устройства се управлява по-лесно посредством IP-базирания трафик контрол
- Криптиране за сигурна мрежа – WPA-PSK/WPA2-PSK шифроването осигурява активна защита срещу заплахи за сигурността на потребителските мрежи

## Tether приложение - Лесно управление на мрежата на една ръка разстояние

---

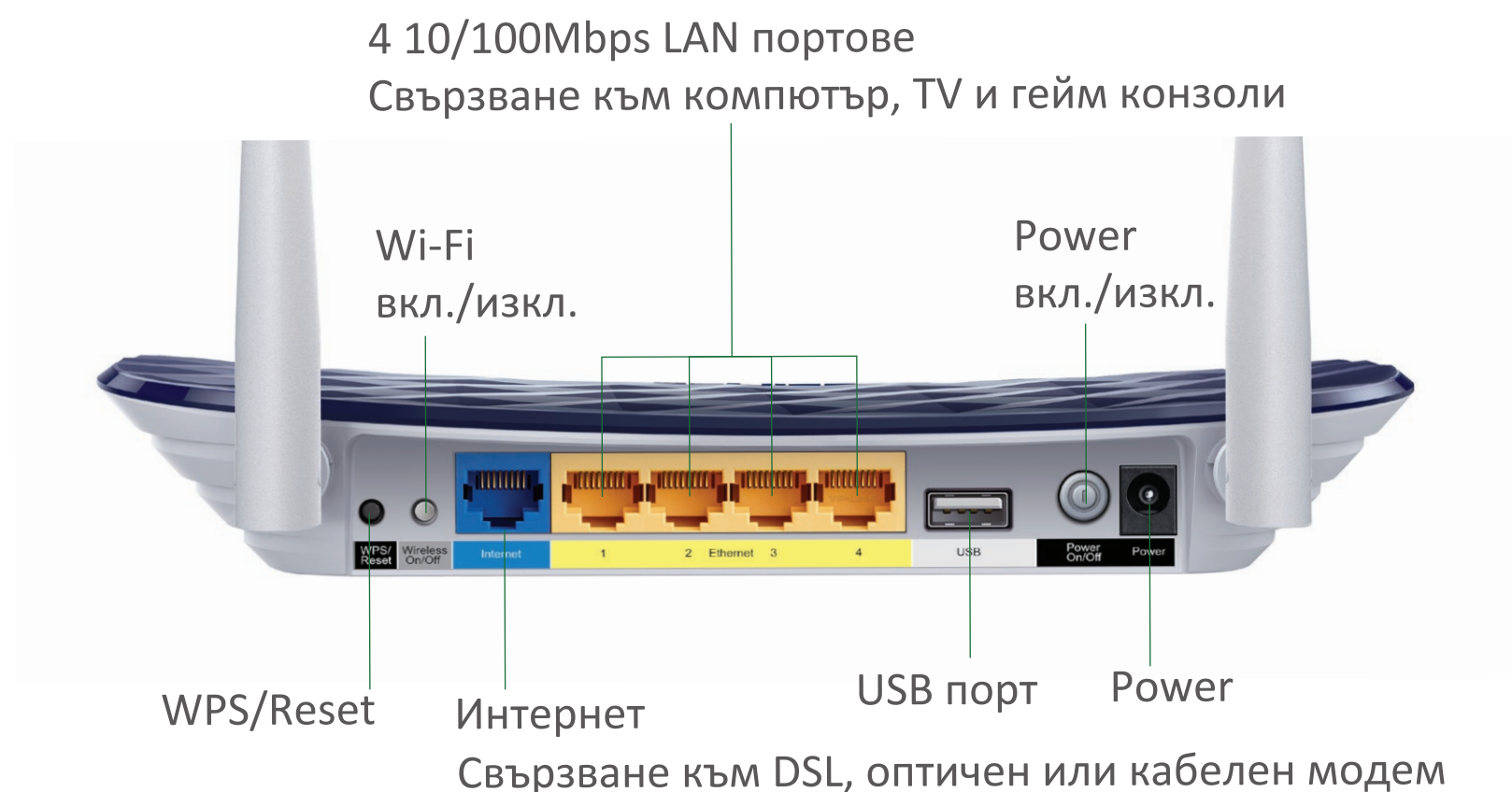
TP-LINK Tether осигурява най-лесният начин за достъп и управление на рутера от Вашите iOS и Android устройства. От настройката му до родителския контрол, Tether осигурява прост, интуитивен потребителски интерфейс, за да видите какво е състоянието на Вашия рутер, кой е онлайн и какви привилегии ползва всеки един от тях. TP-LINK Tether се адаптира към множество модели маршрутизатори.



# Спецификации

## Хардуер

- Мрежови портове: 4 10/100Mbps LAN портове & 1 10/100Mbps WAN порт
- USB порт: 1 USB 2.0 порт
- Бутони: WPS/Reset бутон, Wireless вкл./изкл. бутон, Power вкл./изкл. бутон
- Външно захранване: 12V/1A
- Размери (Ш x Д x В): 230 x 144 x 35мм
- Антени: 2 двулентови външни антени



## Безжична мрежа

- Безжични стандарти: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Честота: 2.4GHz и 5GHz
- Скорост на трансфер на данните: 433Mbps на 5GHz, 300Mbps на 2.4GHz
- Предавателна мощност: CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)  
FCC: <30dBm
- Чувствителност при приемане: 5GHz: 11a 6Mbps: -91Bm  
11a 54Mbps: -74dBm  
11ac HT20: -66dBm  
11ac HT40: -64dBm  
11ac HT80: -61dBm  
2.4G: 11g 54Mbps: -74dBm  
11n HT20: -72dBm  
11n HT40: -69dBm
- Безжични функции: позволи забрани безжично радио, WDS мост, WMM, статистика на безжичната мрежа
- Безжична сигурност: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

# Спецификации

---

## Софтуер

---

- WAN тип: Динамичен IP/Статичен IP/PPPoE/PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/Bigpond
- DHCP: Сървър, Клиент, DHCP клиентски лист, Адресно резервиране
- Качество на услугата: WMM, Контрол на трафика
- Порт пренасочване: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
- Динамичен DNS: DynDns, Comexe, NO-IP
- VPN Passthrough: PPTP, L2TP, IPSec
- Контрол на достъпа: Родителски контрол, Контрол на локалното управление, Списък на потребителите, График за достъп, Управление на правилата
- Сигурност на защитната стена: DoS, SPI Firewall, IP Address Filtering/MAC Address Filtering/Domain Filtering, IP и MAC Address Binding
- Протоколи: Поддържа IPv4 и IPv6
- USB споделяне: Поддържа Samba(Storage)/FTP сървър/Медиа сървър/Принт сървър
- Управление: Контрол на достъпа, локално & дистанционно управление
- Мрежа за гости: 2.4GHz мрежа за гости x 1, 5GHz мрежа за гости x 1

## Други

---

### Съдържание

- AC750 Двулентов безжичен маршрутизатор Archer C20
- Захранване
- CD
- Ethernet кабел
- Кратко ръководство за инсталация

### Сертификати

- CE, FCC, RoHS

### Системни изисквания

- Windows 8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS или Linux-базирана операционна система

### Изисквания към околната среда

- Температура при работа: 0°C~40°C (32°F ~104°F)
- Температура на съхранение: -40°C~70°C (-40°F ~158°F)
- Влажност при работа: 10%~90% без конденз
- Влажност при съхранение: 5%~90% без конденз

# Други

## Идеален за използване с



- AC1200 Двулентов Безжичен USB адаптер Archer T4U



- AC600 Двулентов Безжичен USB адаптер Archer T2U

## Подобни продукти



- AC750 Двулентов Гигабитен Безжичен Маршрутизатор Archer C2



- AC750 Двулентов Безжичен Маршрутизатор Archer C20i



За повече информация, моля посетете:

<http://www.tp-link.com/en/products/details/?categoryid=&model=Archer+C20> or



или сканирайте QR кода вляво

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. TP-LINK е регистрирана търговска марка на TP-LINK Technologies CO., Ltd. Другите марки и имена на продукти са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните им притежатели. Никаква част от спецификациите не може да бъде възпроизведена под никаква форма и по никакъв начин или да се използва, за направата на всички производни като преводи, трансформации или адаптации, без разрешение от TP-LINK Technologies CO., Ltd.

[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)