



XV2-2 Wi-Fi 6 Access Point



Intended Use

The Cambium Networks enterprise WiFi products are intended for use delivering indoor wireless LAN data networks. The XV2-2 is a dual-radio design with internal antennas. The 802.11ax standard is more efficient than previous generations, providing performance enhancements, network segmentation and improved battery life.

<https://www.cambiumnetworks.com/guides>
<https://learning.cambiumnetworks.com>
<https://support.cambiumnetworks.com>

Cambium Networks Ltd, Unit B2 Linhay Business Park, Eastern Road
Ashburton, Devon, TQ13 1UP, United Kingdom

Model#: REG-XV2-2

Connecting what matters



www.cambiumnetworks.com

pmp-2965 000v003

Installation and operation

Installation and operation of this product is complex. Cambium therefore recommends professional installation and management of the system to ensure that operation complies with the regulations of the region where the product is installed. Further guidance on installation and operation is available in the product user guide, see web-links.

The installer must have sufficient skills, knowledge and experience to perform the installation task and is responsible for:

- Familiarity with current applicable national regulations including radio regulations, electrical installation regulations and surge protection regulations.
- Observing the following important instructions during installation. This will set the equipment in compliance with national regulatory requirements.

• Ensuring that the equipment complies with the latest firmware version (System Release 6.x or later). The software is available from the Cambium Support Centre web site.

• During equipment set-up, verify that the correct region code is set (the region code is pre-set in the factory for EU products) and then select the correct country code for the particular country where the product is being deployed.

Changes or modifications not expressly approved by Cambium Networks could void the user's authority to operate the equipment and will void the manufacturer's warranty.

Product safety information

Observe the following safety rules:

- Always power down and unplug the equipment before servicing. The power supply is the primary disconnect device. There are no serviceable parts inside this equipment.
- Always turn off the power to the XV-Series device before undertaking maintenance activities in front of the antenna.
- Observe the minimum safe distance limit for XV-Series products provided below.
- Ensure that equipment is installed in a position avoiding any radiation hazard.
- It is the user's responsibility to install the equipment in accordance with national regulations. It is recommended that installations be performed by a professional.
- Always use the specified XV-Series platform power supply units (PSU) to power the equipment. Failure to use the specified Cambium supplied PSU could result in equipment damage and may cause a safety hazard.
- Connecting to a different power source to that specified on the equipment label may result in improper operation, damage to equipment or pose a fire hazard.
- Always install equipment in accordance with recommended cables.
- Use a power cord with an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.
- Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.
- The indoor unit enclosure may be hot to the touch when in operation.
- Please contact your local supplier to get more information about the power supply/adapter.
- If the power cord is damaged, do not provide power, as the power cord is firmly plugged into the socket and confirm the main earth connection.
- This product is intended to be supplied by a UL Listed Power Adapter or DC power source marked "LPS" (or "Limited Power Source"), rated 42.5-57Vdc, 0.6A Gigabit Passive PoE injector, 802.3af/at PSE, Tma=60 degree C.
- Interconnecting cables for PoE is intended to be supplied by a UL Listed type CL3P, CL3R or CL3X, marked "SUNLIGHT RESISTANT", "Sun. Res.", "SR" or "water resistant" or "W".

Operation in the USA

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions.

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For product available in the USA market, only channels 1 to 11 for the 2.4GHz band can be operated. Selection of other channels is not possible. This device is restricted to indoor use.

Important note

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The equipment should be installed with a minimum distance of 25cm between the radiator and your body. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the device.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Operation in Canada

ISED statement

This device complies with Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas causer de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

For product available in the Canada market, only channels 1 to 11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

Installation & Retirée

Die Installation und der Betrieb dieses Produkts sind komplex. Cambium empfiehlt daher eine professionelle Installation und Verwaltung des Systems, um sicherzustellen, dass der Betrieb den regionalen Vorschriften am Installationsort des Produktes entspricht. Bitte beachten Sie die Hinweise in diesem Produktblatt. Weitere Informationen zur Installation und zum Betrieb finden Sie im Produkthandbuch, siehe Web-links.

Der Installateur muss über die erforderlichen Fähigkeiten, Kenntnisse und Erfahrungen verfügen, um die Installation durchzuführen zu können, und ist für Folgendes verantwortlich:

- Kennt den aktuell geltenden nationalen Vorschriften, einschließlich Vorschriften für Funk, elektrische Installationen und Überspannungssicherung.

• Bestätigt die Einstellung der Antennen oder Antennenabstände mit den nationalen Bestimmungen entsprechend.

Bitte beachten Sie bei der Installation die folgenden wichtigen Hinweise. Dadurch wird die Anlage in Übereinstimmung mit den nationalen gesetzlichen Bestimmungen gebracht:

- Stellt sicher, dass die XV-Series über die neueste Firmware-Version (System Release 6.x oder höher) verfügt. Siehe die Software-Informationen auf der Webseite des Cambium Support Centers.

• Vergewissern Sie sich während der Einrichtung des Geräts, dass der richtige Regionencode eingestellt ist (für EU-Produkte ist der Regionencode weltweit voreingestellt), und wählen Sie dann den richtigen Landencode für das jeweilige Land aus, in dem das Produkt eingesetzt wird.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Cambium Networks genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben und die Garantie des Herstellers aufheben.

Informationen zur Produktsicherheit

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise:

- Schalten Sie das Gerät vor Wartungsarbeiten immer aus und ziehen Sie den Netzstecker. Das Netzteil ist das primäre Gerät zur Stromversorgung. Es darf nicht einfach herausgezogen werden.

• Im Nahen der Antenne sind starke Hochfrequenzfelder vorhanden, wenn der Transmitter eingeschaltet ist. Schalten Sie Funktionen der XV-Serie immer aus, bevor Sie Wartungsarbeiten vor der Antenne durchführen.

• Stellen Sie sicher, dass das Gerät so installiert ist, dass keine Strahlung gefährlich für Menschen besteht.

• Es liegt der Vorfahrt vor, dass die Antenne des Geräts genau definierte Abstände zu installieren. Es wird empfohlen die Installation von einer professionellen Arbeitsgruppe durchführen zu lassen.

• Verwenden Sie für die Stromversorgung der Funkmoduln der XV-Serie immer die angegebenen Netzteile (PSU). Wenn Sie das von Cambium bereitgestellte Netzteil nicht verwenden, kann dies zu Geräteschäden und Sicherheitsrisiken führen.

• Das Anschließen eines anderen als das vom Gerät benötigte angegebene Stromquelle kann zu unsachgemäßer Bedienung, Gefahren für die Umwelt und einem Brandgefahr führen.

• Instanzen Sie immer ein Cambium empfohlene Kabel:

- Verwenden Sie ein Netzkabel mit einem integrierten Schutzleiter, der für den Anschluss an eine geerdete Sicherheitszündstange vorgesehen ist

• Der Schutzleiter muss gemäß den örtlichen nationalen Verdragsvorschriften und -bestimmungen installiert werden.

• Das Gehäuse der Indoor Unit kann während des Betriebs heiß werden.

Betrieb in der EU

Frequenzbänder, maximale betriebsleistung, sicherheitsabstand

In der EU erhalten die 2.4 GHz / 5 GHz Dualband-Funkmodule der XV-Serie in den folgenden Frequenzbändern bis zur angegebenen maximalen Leistung:

Betriebsfrequenzband	EU standard	Maximale Leistungsgrenze (EIRP)	Zulässigkeit	Geräte, die dieses Frequenzband unterstützen
2401 - 2483 MHz	EN 300 328	100 mW / 20 dBm	Verfügbar für den allgemeinen Gebrauch in allen EU-Ländern	Alle Modelle der XV Serie
5150 - 5350 MHz	EN 301 893	200 mW / 23 dBm		
5470 - 5725 MHz	EN 301 893	1 W / 30 dBm		
5725 - 5875 MHz	EN 302 502	4 W / 36 dBm		

Für in der EU eingesetzte Geräte der XV-Serie beträgt der minimale Sicherheitsabstand zwischen Gerät und Mensch 20 cm.

Einschränkungen & Anforderungen für die Zulassung zur Nutzung

- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im Freien bestimmt.
- Die Funkmodule der XV-Serie können für den Betrieb in nicht lizenzierten Frequenzbändern konfiguriert werden, die der Frequenzplanung in den einzelnen Ländern unterliegen. Betreiber/Endnutzer müssen sicherstellen, dass das Gerät in Überstimmung mit den Betriebsbedingungen der verschiedenen Vorschriften installiert und betrieben wird.
- Um Netzeile zu verwenden LPS 42.5-57Vdc/600mA Gigabit Passive PoE injector, 802.3af/at PSE.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung
Hiermit erklärt der Hersteller Cambium Networks Ltd, dass die Funkgeräte XV-2 der Richtlinie 2014/53 / EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: http://www.cambiumnetworks.com/eu_dofc.

Pour les produits disponibles au Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.

Opération dans la bande 5150-5250 MHz est only permitted for indoor use, to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

For indoor use only. Pour une utilisation en intérieur uniquement.

Important note

ISED Radiation Exposure Statement: This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 30 cm between the radiator and your body.

Get equipment that is conformal with the limits of exposure to the rayonements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 30 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Changes or modifications not expressly approved by Cambium Networks could void the user's authority to operate the equipment and will void the manufacturer's warranty.

Product safety information

Observe the following safety rules:

- Always power down and unplug the equipment before servicing. The power supply is the primary disconnect device. There are no serviceable parts inside this equipment.

Always turn off the power to the XV-Series device before undertaking maintenance activities in front of the antenna.

• Observe the minimum safe distance limit for XV-Series products provided below.

• Ensure that equipment is installed in a position avoiding any radiation hazard.

It is the user's responsibility to install the equipment in accordance with national regulations. It is recommended that installations be performed by a professional.

Always use the specified XV-Series platform power supply units (PSU) to power the equipment. Failure to use the specified Cambium supplied PSU could result in equipment damage and may cause a safety hazard.

Connecting to a different power source to that specified on the equipment label may result in improper operation, damage to equipment or pose a fire hazard.

Always install equipment in accordance with recommended cables.

• Use a power cord with an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet

• Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations

• The indoor unit enclosure may be hot to the touch when in operation.

Please contact your local supplier to get more information about the power supply/adapter.

If the power cord is damaged, do not provide power, as the power cord is firmly plugged into the socket and confirm the main earth connection.

This product is intended to be supplied by a UL Listed Power Adapter or DC power source marked "LPS" (or "Limited Power Source"), rated 42.5-57Vdc, 0.6A Gigabit Passive PoE injector, 802.3af/at PSE, Tma=60 degree C.

Interconnecting cables for PoE is intended to be supplied by a UL Listed type CL3P, CL3R or CL3X, marked "SUNLIGHT RESISTANT", "Sun. Res.", "SR" or "water resistant" or "W".

Changes or modifications not expressly approved by Cambium Networks could void the user's authority to operate the equipment and will void the manufacturer's warranty.

Operation in the EU

Frequency bands, maximum operating power, safe distance

In the EU, the 2.4 GHz / 5 GHz dual band XV-Series products operates in the following frequency bands up to the maximum power shown below:

Operating frequency band	EU standard	Maximum power limit (EIRP)	Permitted usage	Units that support this frequency band
2401 - 2483 MHz	EN 300 328	100 mW / 20 dBm	Available for general usage within all EU nations	All XV series
5150 - 5350 MHz	EN 301 893	200 mW / 23 dBm</		

Robocze pasma częstotliwości	Norma UE	Moc maksymalna (EIRP)	Dozwolone użycie	Urządzenia obsługujące do pasmo częstotliwości
2401 - 2483 MHz	EN 300 328	100 mW / 20 dBm	Dostępne do ogólnego użytku we wszystkich krajach UE	Wszystkie XV serii.
5150 - 5350 MHz	EN 301 893	200 mW / 23 dBm		
5470 - 5725 MHz	EN 301 893	1 W / 30 dBm		
5725 - 5875 MHz	EN 302 502	4 W / 36 dBm		

W przypadku urządzeń serii XV na terenie UE minimalna bezpieczna odległość człowieka od urządzenia wynosi 20 cm.

Sposobowanie na terenie UE – ograniczenia i wymogi homologacji

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku na zewnątrz.
- Urządzenie serii XV może być konfigurowane na potrzeby korzystania z nielicencjonowanych pasm częstotliwości zależnie od podziału pasm w poszczególnych krajach. Operatorzy / użytkownicy korów muszą zadać o to, by przy instalacji i użyciu tylko z założeniem LPS 42.5-57Vdc/600mA Gigabit Passive PoE injector, 802.3af/at PSE.

Uprawniona Deklaracja Zgodności UE

Producent, Cambium Networks Ltd, oświadcza niniejszym, że urządzenie radiokomunikacyjne XV-2 spełnia wymogi dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst unijnej deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.cambiumnetworks.com/eu_dofc

Dyrektywa o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (WEEE)

Zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym jest sprzęt który nie pełni już swojego zadania i nie jest nadal wykorzystywany. W niektórych krajach są organizowane systemy selektywnej zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. W celu uzyskania informacji o selektywnym odbiorze odpadów w krajach Unii Europejskiej należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą sprzętu lub z centrum serwisowym Cambium Networks.

Uso previsto

ES

Los productos de radio- comunicación de la serie Enterprise Indoor Wall Plate (serie XV) de Cambium Networks son destinados a la instalación a través de cables de telecomunicaciones de punto a multipunto (PMP). Este equipo de radio- comunicación se ha diseñado para aplicaciones profesionales y exclusivamente para instalaciones interiores fijas. En la guía de usuario del producto (Consulte los enlaces web) hay más información relativa a la instalación y la operación.

Instalación y operación

La instalación y la operación de este producto con componentes Cambium recomienda una instalación y gestión profesional del sistema para garantizar que su instalación cumple con la normativa de la región en la que está instalado el producto. Siga las instrucciones de fábrica en la folleto. En la guía de usuario del producto (consulte el enlace más abajo) hay más información relativa a la instalación y la operación.

El instalador debe tener la suficiente competencia, formación y experiencia para realizar la instalación. Además, es responsable de lo siguiente:

- Conocer la legislación nacional en vigor que sea de aplicación, así como de las normativas radiceléctricas, de instalaciones eléctricas, de protección contra sobretensiones y de trabajo en altura.
- Confirmar que los ajuntamientos del equipo cumplen con la legislación nacional o regional
- Tenga en cuenta las normas y recomendaciones que aparecen a continuación durante la instalación. Esto configurará el equipo con conformidad con la legislación nacional.
- Asegúrese de que el equipo serie XV dispone de la versión de firmware más reciente (System Release 6.x o superior). El software está disponible en el sitio web del Centro de soporte de Cambium.
- Durante la configuración del equipo, compruebe que el código de región está establecido (en los productos de la UE viene preestablecido de fábrica) y seleccione el código del país correcto en el que se está instalando el producto.

Los cambios y las modificaciones no autorizadas de forma explícita por Cambium Networks pueden invalidar la autorización otorgada al usuario para utilizar el equipo e invalidarán la garantía del fabricante.

Información de seguridad del producto

Observar las siguientes normas de seguridad:

- Apague y desconecte el equipo siempre antes de realizar trabajos de mantenimiento. La fuente de alimentación del es el dispositivo de desconexión principal. Este equipo no contiene piezas en su interior que el usuario pueda reparar.

- Habrá niveles de radiofrecuencia (RF) elevados cerca de la antena cuando el transmisor esté encendido. Apague siempre la alimentación del dispositivo serie XV antes de realizar trabajos de mantenimiento a la antena.
- Respete las normas de distancia de seguridad mínima para los productos de la serie XV que se muestra más abajo.
- Asegúrese de que el equipo esté instalado en una posición que evite cualquier peligro de radiación sobre las personas. Se recomienda que un profesional realice la instalación.

Los cambios y las modificaciones no autorizadas de forma explícita por Cambium Networks pueden invalidar la autorización otorgada al usuario para utilizar el equipo e invalidarán la garantía del fabricante.

Información de seguridad del producto

Observar las siguientes normas de seguridad:

Apague y desconecte el equipo siempre antes de realizar trabajos de mantenimiento. La fuente de alimentación del es el dispositivo de desconexión principal. Este equipo no contiene piezas en su interior que el usuario pueda reparar.

Habrá niveles de radiofrecuencia (RF) elevados cerca de la antena cuando el transmisor esté encendido. Apague siempre la alimentación del dispositivo serie XV antes de realizar trabajos de mantenimiento a la antena.

Respete las normas de distancia de seguridad mínima para los productos de la serie XV que se muestra más abajo.

Asegúrese de que el equipo esté instalado en una posición que evite cualquier peligro de radiación sobre las personas. Se recomienda que un profesional realice la instalación.

Aşik sekillde Cambium Networks tarafından onaylananmamış değişiklikler veya düzeltmeler kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetisini gecerebiliyor ve tretici garantisi hukuki kılabilir.

Ürün güvenlik bilgileri

Aşırıya gelen kuralları uygun bir şekilde kurulumasını sağlayarak kurulum sorumluluğundadır. Kurulum işinin profesyonel kurulum yeteneği yoksa teknik destek isteyin.

Servis bakiş yapmadan önce daima ekipmanı kapatın ve fışten çekin. Güç kaynağı birincil devre kesme cihazıdır. Bu ekipman içindeki servis bakiş yolu, bir ikinci devre cihazıdır.

Verin, že daima ekipmanı kapatın ve fışten çekin. (857) alanları bulunsacaktır. Anten önünde bakiş faaliyetleri genetikleşmemenin öncesi daima güç kapatın.

XV-Seri ürünlerin içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir şekilde kurulduğunda.

Ekipmanı kullanırken içinden herhangi bir radyonun etrafında olumsuznak bir