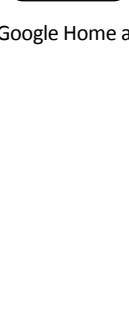


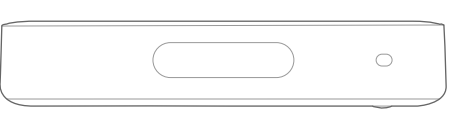
CITATION ADAPT

1 APP

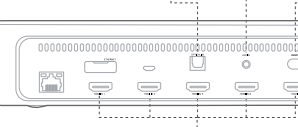


Download and run the Google Home app on a phone or tablet.

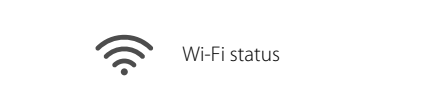
2 PRODUCT TOUR



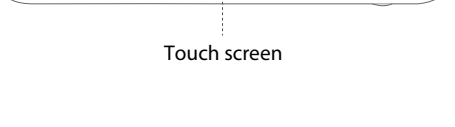
Citation Adapt x1



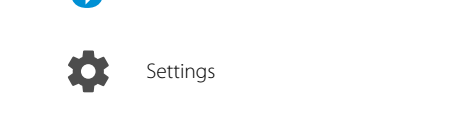
Remote control x1



Regional power cord x1 (varies depending on country)



Front

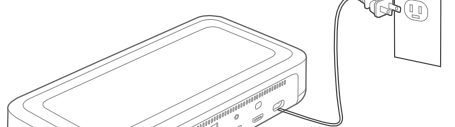


Back

Optical Audio IN Reset

HDMI Power

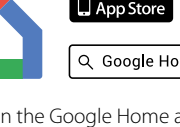
3 CONTROL/INFORMATION ON TOUCH SCREEN



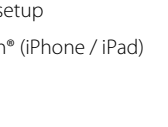
Touch screen



Wi-Fi status

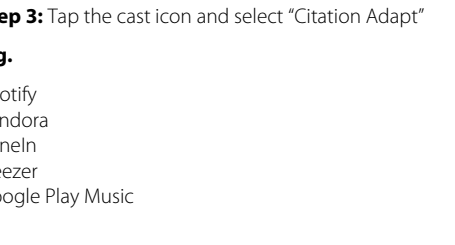


Bluetooth

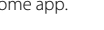
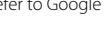
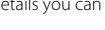
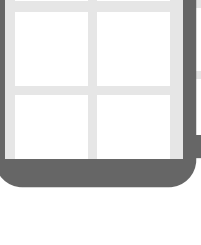


Settings

4 GET STARTED



Plug in the power



Download and run the Google Home app on a phone or tablet. Follow the instructions on the touch screen and Google Home app to finish the setup

Enable Bluetooth (iPhone / iPad)

5 CHROMECAST PLAY MUSIC PROCEDURE

- Step 1: Open Chromecast supported app
- Step 2: Play Music
- Step 3: Tap the cast icon and select "Citation Adapt"

e.g.
Spotify
Pandora
Tuneln
Deezer
Google Play Music



6 OWNER'S MANUAL

Download the full owner's manual from harmankardon.com
Téléchargez le mode d'emploi complet sur harmankardon.com
Descárgate el Manual de usuario completo en: harmankardon.com
Laden Sie die vollständige Bedienungsanleitung von harmankardon.com
Scarica il manuale dell'utente integrale da harmankardon.com
Download de complete gebruikershandleiding van harmankardon.com
Last ned hele brukerhåndboken fra harmankardon.com
Ladda ner hela bruksanvisningen från harmankardon.com
Hent hele bruksanvisningen fra harmankardon.com
『Owner's Manual』 (取扱説明書) を harmankardon.com からダウンロードしてください
harmankardon.com 에서 사용자 매뉴얼 전체를 다운로드하십시오

7 SPECIFICATIONS

- EN
- Model Name: CITATION ADAPT
- Input connections: HDMI in 1-4, HDMI TV(ARC), Optical in, Aux in, Ethernet
- Dimensions (L x H x P): 305x155x58.5mm
- Weight: 0.95kg
- Power supply: 100-240v ~ 50/60Hz
- Power consumption in sleep mode: <2.0Watts
- Bluetooth version: 4.2
- Bluetooth transmitter frequency range: 2402 ~ 2480MHz
- Puissance de l'émetteur Bluetooth: <10dBm
- Bluetooth transmitter modulation: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- Wireless network: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
- 2.4G Wi-Fi transmitter frequency range: 2412 ~ 2472MHz (2.4GHz ISM Band, USA 11 Channels, Europe and others 13 Channels)
- 2.4G Wi-Fi transmitter power: <20dBm
- 2.4G Wi-Fi modulation: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- 5G Wi-Fi transmitter power: <23dBm
- 5G Wi-Fi modulation: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 5G Wi-Fi transmitter frequency range: 5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.725 - 5.825GHz

- 5G WISA transmitter power: <14dBm
- 5G WISA modulation: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM
- 5G WISA transmitter frequency range: 5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.725 - 5.825GHz

Note: CITATION ADAPT is intended to be used for streaming music. A consumer can stream Bluetooth audio to the speaker. A consumer can connect their speaker to the local Wi-Fi Network and stream music with Google Chromecast. In addition, the speaker will work with Google Home. This product is designed to be instantly on and ready to play music at a moment's notice, therefore, the Bluetooth and Wi-Fi connection must remain active at all times to ensure proper operation. CITATION ADAPT is in compliance with the European Union energy legislation. CITATION ADAPT will enter into sleep mode (networked standby) after 20 minutes without operation, after which it can be re-activated via Bluetooth or Wi-Fi.

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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. CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B).

IC Caution: Also be advised that: (i) the device for operation in the band 5150 - 5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems; (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250 - 5350 MHz and 5470 - 5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit; and (iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725 - 5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.

(iv) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250 - 5350 MHz and 5650 - 5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Les utilisateurs devraient aussi être avisés que (i) 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; (ii) le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e.; (iii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5825 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas. De plus, les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: 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 or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the antenna and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

High power radars are allocated as primary users of the 5.25 to 5.35 GHz and 5.65 to 5.85 GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage this device. No configuration controls are provided for this wireless equipment allowing any change in the frequency of operations outside the FCC grant of authorization for US operation according to Part 15.407 of the FCC rules.

FCC/IC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC/IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Use Restriction: This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range in following countries:

BE	EL	LT	PT	Belgium (BE), Greece (EL), Lithuania (LT), Portugal (PT), Bulgaria (BG), Spain (ES), Luxembourg (LU), Romania (RO), Czech Republic (CZ), France (FR), Hungary (HU), Slovenia (SI), Denmark (DK), Croatia (HR), Malta (MT), Slovakia (SK), Germany (DE), Italy (IT), Netherlands (NL), Finland (FI), Estonia (EE), Cyprus (CY), Austria (AT), Sweden (SE), Ireland (IE), Latvia (LV), Poland (PL) and United Kingdom (UK).
BG	ES	LU	RO	
CZ	FR	HU	SI	
DK	HR	MT	SK	
DE	IT	NL	FI	
EE	CY	AT	SE	
IE	LV	PL	UK	

FR

1) APPLICATION
Téléchargez et lancez l'application Google Home sur votre téléphone ou votre tablette.

2) DÉCOUVERTE DU PRODUIT
Citation Adapt x1
1 télécommande
1 câbles d'alimentation aux normes locales (varie en fonction du pays)

3) COMMANDES/INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN TACTILE
Écran tactile
État du Wi-Fi
Bluetooth
SPEAKER

4) PRISE EN MAIN
Téléchargez et lancez l'application Google Home sur votre téléphone ou votre tablette. Suivez les instructions sur l'écran tactile et dans l'application Google Home pour finir la configuration
*Activer le Bluetooth (iPhone/iPad).

5) INSTRUCTIONS POUR ÉCOUTER DE LA MUSIQUE AVEC CHROMECAST
Étape 1 : Ouvrez une application compatible avec Chromecast.
Étape 2 : Cliquez sur l'icône de la musique
Étape 3 : Cliquez sur l'icône Cast et sélectionnez « Citation Adapt ».

Paso 2: Reproduzca la música
Paso 3: Pulse sobre el icono de transmisión y seleccione "Citation Adapt"
* El dispositivo es compatible con el control multiala que ofrece Chromecast built-in. Para más detalles, consulta la aplicación Google Home.

7 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Désignation du modèle: CITATION ADAPT
- Input connections: HDMI in 1-4, HDMI TV(ARC), Optical in, Aux in, Ethernet
- Dimensions (anch. x h x p): 305x155x58.5mm
- Poids: 0.95kg
- Alimentation électrique: 100-240v ~ 50/60Hz
- Consommation de l'énergie en mode veille: <2.0 Watts
- Version Bluetooth: 4.2
- Gamme de fréquences de l'émetteur Bluetooth: 2402 ~ 2480MHz
- Puissance de l'émetteur Bluetooth: <10dBm
- Modulation de l'émetteur Bluetooth: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- Réseau sans fil: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
- Plage de fréquences de l'émetteur wifi 2,4G: 2412 - 2472 MHz (bande ISM 2,4 GHz, 11 canaux, Europe et autres 13 canaux)
- Puissance de l'émetteur WiFi 2,4G: <20dBm
- Modulation WiFi 2,4G: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- Puissance de l'émetteur WiFi 5G: <23dBm
- Modulation WiFi 5G: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Plage de fréquences de l'émetteur WiFi 5G: 5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.725 - 5.825GHz
- Puissance de l'émetteur WISA 5G: <14 dBm (EIRP)

- Modulation WISA 5G: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM
- Plage de fréquences de l'émetteur WISA 5G: 5.15 - 5.35 GHz; 5.470 - 5.725 GHz; 5.725 - 5.825 GHz

Remarque : CITATION ADAPT sert à diffuser de la musique en streaming. L'utilisateur peut lancer de la musique sur l'enceinte en Bluetooth. L'utilisateur peut connecter son enceinte au réseau Wi-Fi local et diffuser de la musique avec Google Chromecast. L'enceinte fonctionnera également avec Google Home. Ce produit a été conçu pour diffuser de la musique instantanément et à tout moment. Pour garantir son bon fonctionnement, le Bluetooth et le Wi-Fi doivent donc rester actifs en permanence.

CITATION ADAPT est conforme à la législation de l'Union européenne en matière d'énergie.

CITATION ADAPT Elle passe en mode sommeil (veille en réseau) après 20 minutes sans fonctionnement, après quoi elle peut être réactivée via le Bluetooth ou le Wi-Fi.

DE

1) APP
Laden Sie die Google Home-App herunter und lassen Sie diese auf einem Smartphone oder Tablet laufen.

2) PRODUKT-TOUR
Citation Adapt x1
Fernbedienung x 1
Regionales Netzkaabel x 1 (je nach Land unterschiedlich)

Frontteil
Rückteil

6) BEDIENUNG/INFORMATION AUF DEM TOUCHSCREEN
Touchscreen
WiLAN-Status
Bluetooth
SPEAKER

4) GET STARTED
Ans Netz anschließen
Google Home App herunterladen und auf dem Smartphone oder Tablet ausführen.
Folgen Sie den Anweisungen auf dem Touchscreen, bis die Google Home App das Setup abschließt.
* Bluetooth aktivieren (iPhone/iPad).

5) CHROMECAST PLAYMUSIC - Schritt für Schritt
Schritt 1: Öffnen Sie die von Chromecast unterstützte App
Schritt 2: Musik abspielen
Schritt 3: Berühren Sie das Cast-Symbol und wählen Sie „Citation Adapt“
* Dank integrierter Chromecast-Technologie unterstützt das Gerät Multi-Room-Steuerung. Weitere Details finden Sie in der Google Home-App.

7 TECHNISCHE DATEN

- Modellbezeichnung: CITATION ADAPT
- Input connections: HDMI in 1-4, HDMI TV(ARC), Optical in, Aux in, Ethernet
- Dimensions (B x H x T): 305x155x58.5mm
- Gewicht: 0.95kg
- Netzteil: 100-240v ~ 50/60Hz
- Leistungsaufnahme im Standby-Modus: <2.0 Watts
- Bluetooth-Version: 4.2
- Bluetooth-Übertragungsfrequenzbereich: 2402 ~ 2480MHz
- Bluetooth-Übertragungsleistung: <10dBm
- Bluetooth-Übertragungsmodulation: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- 2.4 GHz WLAN-Frequenzbereich: 2412 ~ 2472 MHz (2.4 GHz ISM-Band, USA 11 Kanäle, Europa und andere 13 Kanäle)
- 2.4 GHz WLAN-Übertragungsleistung: <20dBm
- 2.4 GHz WLAN-Modulation: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- 5 GHz WLAN-Übertragungsleistung: <23dBm
- 5 GHz WLAN-Modulation: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- 5 GHz WLAN-Frequenzbereich: 5.15 - 5.35GHz, 5.470 - 5.725GHz, 5.725 - 5.825GHz
- 5G WISA Transmitterleistung: <14 dBm (EIRP)
- 5G WISA Modulation: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM

- 5G WISA Transmitter-Frequenzbereich: 5,150-5,350 GHz, 5,470-5,725 GHz, 5,725-5,825 GHz

Note: CITATION ADAPT is intended to be used for streaming music. A consumer can stream Bluetooth audio to the speaker. A consumer can connect CITATION ADAPT to the local Wi-Fi Network and stream music with Google Chromecast. In addition, the product will work with Google Home. This product is designed to be instantly on and ready to play music at a moment's notice, therefore, the Bluetooth and Wi-Fi connection must remain active at all times to ensure proper operation. CITATION ADAPT is in compliance with the European Union energy legislation. CITATION ADAPT will enter into sleep mode (networked standby) after 20 minutes without operation, after which it can be re-activated via Bluetooth or Wi-Fi connection.

IT

① APP

Scarica e installa l'app Google Home su telefono o tablet.

② TOUR DEI PRODOTTI

Citation Adapt x1

1 telecomando

1 cavi di alimentazione locali (varia a seconda del paese)

Lato anteriore

Lato posteriore

③ CONTROLLI / INFORMAZIONI SUL TOUCH SCREEN

Touch screen

Stato Wi-Fi

Bluetooth

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**:

Se **FPQ**: