

TS-G1720F/XIEL5 THF5789-B/VI

PIONEER CORPORATION 2017 28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, JAPAN / JPN MADE IN VIETNAM FABRICHATO IN VIETNAM FETNO NO VIETNAM CHERHANO B BELTRANE PIONEER EUROPE NV Huis 1087, Kerkweg 1, B-9120 Merelbeke, Belgium / Belgio

<p>● <b>CHARACTERISTIC</b> ● CARACTERÍSTICA ● CARATTERISTICA ● CARATTERISTIQUE ● KARAKTERISTIK ● KARAKTERISTIKKI</p> <p>● <b>CHARACTERISTICS</b> ● CARACTERÍSTICAS ● CARATTERISTICHE ● CARACTÉRISTIQUES ● KARAKTERISTIKER ● KARAKTERISTIKKI</p>	<p>● <b>CHARACTERISTIC</b> ● CARACTERÍSTICA ● CARATTERISTICA ● CARATTERISTIQUE ● KARAKTERISTIK ● KARAKTERISTIKKI</p> <p>● <b>CHARACTERISTICS</b> ● CARACTERÍSTICAS ● CARATTERISTICHE ● CARACTÉRISTIQUES ● KARAKTERISTIKER ● KARAKTERISTIKKI</p>
<p>● <b>CHARACTERISTIC</b> ● CARACTERÍSTICA ● CARATTERISTICA ● CARATTERISTIQUE ● KARAKTERISTIK ● KARAKTERISTIKKI</p> <p>● <b>CHARACTERISTICS</b> ● CARACTERÍSTICAS ● CARATTERISTICHE ● CARACTÉRISTIQUES ● KARAKTERISTIKER ● KARAKTERISTIKKI</p>	<p>● <b>CHARACTERISTIC</b> ● CARACTERÍSTICA ● CARATTERISTICA ● CARATTERISTIQUE ● KARAKTERISTIK ● KARAKTERISTIKKI</p> <p>● <b>CHARACTERISTICS</b> ● CARACTERÍSTICAS ● CARATTERISTICHE ● CARACTÉRISTIQUES ● KARAKTERISTIKER ● KARAKTERISTIKKI</p>

TS-G1720F 300W MAX 17 cm COAXIAL 2-WAY

**Wide Application**

- Bobine haute résistance
- Suspension caoutchouc
- Membrane renforcée Mica IMPP

HP 2 VOIES  
TS-G1720F

- PUISSANCE MUSICALE MAXIMUM 300 W
- PUISSANCE NOMINALE 40 W
- HP GRAVE Ø30 mm DÔME ÉQUILIBRÉ
- IMPÉDANCE 4 OHMS

300W MAX

**Pioneer**

**300W MAX**

**17cm / 16 3/4"**

**Wide Application**

**TS-G1720F**

2-WAY SPEAKER / HP 2 VOIES  
DIFFUSORE 2 VIE / ALTO-FALANTE 2 VIAS  
2-ПОЛОСНЫЙ ДИНАМИК

**Pioneer**

**Wide Application**

These products are designed to produce high quality sound and easily fit into a variety of vehicles.

- Mica Reinforced IMPP Cone
- High Compliance Rubber Coated Cloth Surround
- Heat Resistant Voice Coil

**TS-G1720F**

2-WAY SPEAKER

- MAX. MUSIC POWER 300 W
- NOMINAL POWER 40 W
- WOOFER Ø165 mm
- TWEETER Ø30 mm BALANCED DOME
- IMPEDANCE 4 OHMS
- SENSITIVITY 90 dB [±1.5 dB]
- FREQUENCY RESPONSE 36 Hz TO 18 kHz (-20 dB)
- GROSS WEIGHT 1.39 kg

**Pioneer**

**ATTENTION**  
● Lire attentivement les instructions de montage et d'installation avant de commencer le montage.  
● Ne pas exposer le haut-parleur à des températures élevées ou à des chocs mécaniques.  
● Éviter de toucher les parties métalliques du haut-parleur.  
● Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs sur le haut-parleur.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à l'humidité.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à la poussière.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à la lumière directe du soleil.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs magnétiques forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs électriques forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs radiofréquences forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement électromagnétique forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement ionisant forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement ultraviolet forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement infrarouge forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement acoustique forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement thermique forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement lumineux forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement olfactif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement gustatif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement tactile forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement visuel forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-visuel forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-olfactif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-gustatif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-tactile forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-auditif forts.

**TS-G1720F**

HP 2 VOIES

**Pioneer**

**XIEL5**

1 PAIR/PAIRE

PIONEER CORPORATION

8 849388 373481

**TS-G1720F**

HP 2 VOIES

**Pioneer**

**ATTENTION**  
● Lire attentivement les instructions de montage et d'installation avant de commencer le montage.  
● Ne pas exposer le haut-parleur à des températures élevées ou à des chocs mécaniques.  
● Éviter de toucher les parties métalliques du haut-parleur.  
● Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs sur le haut-parleur.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à l'humidité.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à la poussière.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à la lumière directe du soleil.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs magnétiques forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs électriques forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs radiofréquences forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement électromagnétique forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement ionisant forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement ultraviolet forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement infrarouge forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement acoustique forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement thermique forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement lumineux forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement olfactif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement gustatif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement tactile forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement visuel forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-visuel forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-olfactif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-gustatif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-tactile forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-auditif forts.

**TS-G1720F**

2-WAY SPEAKER  
2-ПОЛОСНЫЙ ДИНАМИК

**Pioneer**

**ATTENTION**  
● Lire attentivement les instructions de montage et d'installation avant de commencer le montage.  
● Ne pas exposer le haut-parleur à des températures élevées ou à des chocs mécaniques.  
● Éviter de toucher les parties métalliques du haut-parleur.  
● Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs sur le haut-parleur.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à l'humidité.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à la poussière.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à la lumière directe du soleil.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs magnétiques forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs électriques forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs radiofréquences forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement électromagnétique forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement ionisant forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement ultraviolet forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement infrarouge forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement acoustique forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement thermique forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement lumineux forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement olfactif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement gustatif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement tactile forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement visuel forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-visuel forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-olfactif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-gustatif forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-tactile forts.  
● Éviter de laisser le haut-parleur exposé à des champs de rayonnement auditif-auditif forts.