

NEC

Authentic series

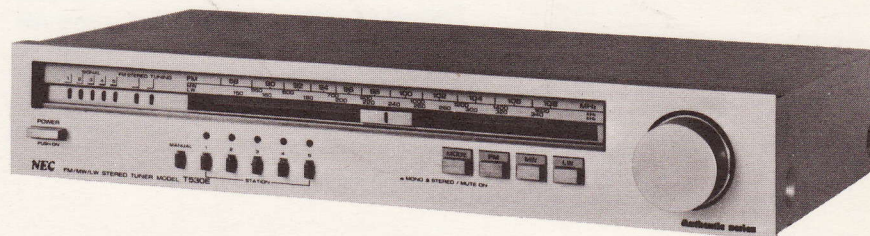
Owner's Manual

Bedienungsanleitung

Mode D'emploi

Manual De Instrucciones

Bruksanvisning



T530E

STEREO TUNER
STEREO-TUNER
ADAPTEUR RADIO
SINTONIZADOR ESTEREOFONICO
STEREOTUNER

ESPECIFICACIONES

ANDRA SPECIFIKATIONER

Sección de FM	
Rango de Sintonía de Frecuencias	510 - 1015 kHz
Sensibilidad UHF	250 μ V/m
Relación Señal/Ruido	20 dB
Ratio Señal/Alarma	40 dB
Selectividad	35 dB
Sección de Onda Larga	
Rango de Sintonía de Frecuencias	141 - 541 kHz
Sensibilidad UHF	200 μ V/m

TEKNISKA DATA

FM-bånd	510 - 1015 kHz
Frekvensområde	250 μ V/m
Ändrbar känslighet	20 dB
Signalstörningsförhållande	40 dB
Spektralkvotientförhållning	35 dB
Selektivitet	
LW-bånd	141 - 541 kHz
Frekvensområde	200 μ V/m
Ändrbar känslighet	

NEC Nippon Electric Co., Ltd. TOKYO JAPAN

78913851
Printed in Japan

INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT ET REMEDES

SYMPTOME	CAUSE PROBABLE	REMEDE
Pas de son.	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon d'alimentation est débranché de la prise CA murale. Le sélecteur de fonctions (FUNCTION) de l'amplificateur n'est pas réglé sur la position correcte. Le commutateur de contrôle de bande (TAPE MONITOR) de l'amplificateur est réglé sur la position MONITOR. Les cordons des enceintes acoustiques sont mal branchés. Le sélecteur d'enceintes (SPEAKER) de l'amplificateur est réglé sur la position OFF. 	<ul style="list-style-type: none"> Brancher fermement le cordon d'alimentation sur la prise CA murale. Régler le sélecteur de fonctions (FUNCTION) de l'amplificateur sur la position TUNER. Régler le commutateur de contrôle de bande (TAPE MONITOR) de l'amplificateur sur la position SOURCE. Raccorder fermement les cordons des enceintes entre l'amplificateur et les systèmes d'enceintes. Régler le sélecteur d'enceintes (SPEAKER) de l'amplificateur sur la position A ou B (sans tenir compte des bornes utilisées).
La réception FM est bruyante.	<ul style="list-style-type: none"> L'antenne est mal située ou est mal dirigée. La syntonisation du tuner n'est pas correcte. Bruit d'allumage de voitures passant à proximité. Le tuner est placé près d'un récepteur de télévision. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuster la hauteur et la direction de l'antenne FM afin d'obtenir l'éclairage maximum de l'indicateur de signal. Syntoniser le tuner correctement tout en observant l'indicateur de signal (SIGNAL) et l'indicateur de syntonisation (TUNING). Eloigner l'antenne FM de la rue. Eloigner le tuner du récepteur de télévision.
Distorsion de la réception FM.	<ul style="list-style-type: none"> Phénomène de trajet multiple FM. Le tuner n'est pas correctement syntoniser sur la station. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuster de nouveau la hauteur et la direction de l'antenne FM. Syntoniser le tuner correctement sur la station désirée tout en observant l'indicateur de syntonisation (TUNING).
La réception AM est bruyante.	<ul style="list-style-type: none"> La syntonisation du tuner n'est pas correcte. Bruit d'allumage de voitures passant à proximité. Le tuner est placé près d'un récepteur de télévision. 	<ul style="list-style-type: none"> Régler la commande de syntonisation afin d'obtenir l'éclairage maximum de l'indicateur de signal (SIGNAL). Eloigner l'antenne AM de la rue. Eloigner le tuner du récepteur de télévision.

INTERRUPTEURS ET COMMANDES

- 1 Indicateur de signal à D.E.L.**
Régler la commande de syntonisation (TUNING) afin d'obtenir l'éclairage maximum de l'indicateur à D.E.L.
- 2 Indicateur stéréo FM**
Cet indicateur s'allume automatiquement lors de la réception d'une émission FM stéréophonique avec le sélecteur de mode (MODE) réglé sur la position STEREO/MUTE ON.
- 3 Indicateur de syntonisation**
Indique la syntonisation précise d'une station FM afin d'obtenir la meilleure réception possible. Cet indicateur s'allume lorsque la syntonisation précise est obtenue.
Cet indicateur s'allume également lors de la syntonisation d'une station préréglée en appuyant sur un commutateur STATION.
Cet indicateur ne fonctionne pas lors de la réception AM.
- 4 Boutons de préréglage de syntonisation**
Ces boutons sont utilisés pour préréglage des stations FM. Voir le chapitre "RECEPTION FM PREREGLEE".
- 5 Commande de syntonisation**
Cette commande est utilisée pour la syntonisation manuelle.
- 6 Interrupteur général**
Appuyer sur cet interrupteur afin de mettre l'appareil sous tension et relâcher l'interrupteur pour couper l'alimentation électrique.
- 7 Commutateur manuel**
Appuyer sur ce commutateur afin d'effectuer la syntonisation manuelle à l'aide de la commande de syntonisation et relâcher ce commutateur afin de préréglage la syntonisation.
- 8 Commutateurs de station**
Ces commutateurs permettent la syntonisation à mémoire préréglée pour 5 stations.
- 9 Sélecteur de mode**
STEREO/MUTE ON (relâché):
Régler le sélecteur sur cette position afin de recevoir les émissions FM en supprimant le bruit entre les stations.
MONO (enfoncé):
Régler le sélecteur sur cette position afin de recevoir les émissions FM monophoniques. Régler également le sélecteur sur cette position en cas de bruits désagréables sur la réception FM ou lorsque le signal de réception est faible.
- 10 Commutateur FM**
Appuyer sur ce commutateur afin d'obtenir la réception FM.
- 11 Commutateur OM**
Appuyer sur ce commutateur afin d'obtenir la réception OM.
- 12 Commutateur GO**
Appuyer sur ce commutateur afin d'obtenir la réception GO.
- 13 Index à D.E.L.**
Cet index s'allume pour indiquer que l'appareil est mis sous tension.

