

Ferrite Core / Tore de ferrite

PN51E550 / PN51E6500 /
PN60E550 / PN64E550

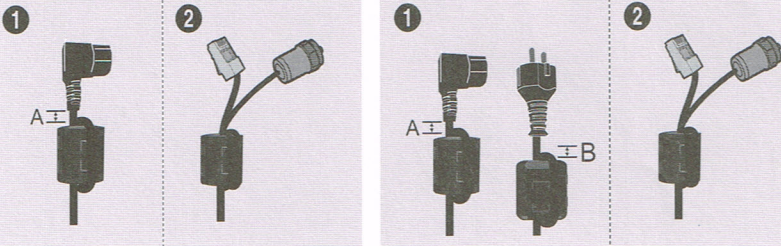




(3301-002049) (2EA)

PN60E6500



(3301-002049) (2EA) (3301-002052) (1EA)



	English	Français
1	<p>Power Cord</p> <p>The ferrite cores are used to shield the cables from interference. When connecting the ferrite core to a cable, open the ferrite core and clip it around the cable near the plug as shown in the figure.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Maximum distance between the ferrite core and the end of the cord inserted in the TV: 3/4 inches (20mm) • B Maximum distance between the ferrite core and the other end of the cord inserted in the AC outlet: 3/4 inches (20mm) 	<p>Cordon d'alimentation</p> <p>Les tores de ferrite protègent les cordons contre les interférences. Pour fixer le tore de ferrite à un cordon, ouvrez le tore et placez-le autour du cordon, près de la fiche, conformément à l'illustration.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Distance maximale entre le tore magnétique et l'extrémité du câble branché au téléviseur : 3/4 pouces (20mm) • B Distance maximale entre le tore de ferrite et l'extrémité du câble branché à la prise de courant : 3/4 pouces (20mm)
2	<p>Antenna Cable / LAN Cable (sold separately)</p> <p>The ferrite cores are used to shield the cables from interference. When connecting a cable, open the ferrite core and clip it around the cable near the plug as shown in the figure.</p> <p> Use Cat 5(*STP Type) cable for LAN cable. (*Shield Twist Pair)</p>	<p>Câble d'antenne / câble LAN (vendu séparément)</p> <p>Les tores de ferrite protègent les cordons contre les interférences. Lorsque vous branchez un câble, ouvrez le tore de ferrite et fixez-le autour du câble, près de la fiche, conformément à l'illustration.</p> <p> Utilisez un câble Cat 5 (de type *STP) pour un câble LAN. (*paire torsadée blindée)</p>

