

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/pilot-zamiennik-sony-model-rm-ed007-rm-ed008-rm-ed005-srebrny-p-6808.html>

Pilot zamiennik SONY model RM-ED007 RM- ED008 RM-ED005 srebrny



Cena	29,99 zł
Numer katalogowy	RM-ED007
Kod producenta	RM-ED007
Kod EAN	4001165014877
EAN (GTIN)	4001165014877
Kod producenta	RM-ED007
Marka	Sony
Kolor dominujący	srebrny
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Przeznaczenie	TV
Model	RM-ED007

Opis produktu



PILOT SONY RM-ED007MODEL RMED007

Obsługuje modele TV:

- **SONY KDL15G2000**
- SONY KDL-20G2000
- SONY KDL-20S2000
- SONY KDL-20S2020
- SONY KDL20S2030
- SONY KDL-20S4000

-
- SONY KDL20S4020
 - SONY KDL-26P2520
 - SONY KDL-26P2530
 - SONY KDL-26T3000
 - SONY KDL26U2000
 - SONY KDL-32D2600
 - SONY KDL-32D2710
 - SONY KDL-32D2810
 - SONY KDL-32P2520
 - SONY KDL-32P2530
 - SONY KDL-32S2800
 - SONY KDL-32S3000
 - SONY KDL-32S3020
 - SONY KDL-32T2800
 - SONY KDL-32T3000
 - SONY KDL32U2000
 - SONY KDL-32U2520
 - SONY KDL-32U2530
 - SONY KDL-40D2600
 - SONY KDL-40D2710
 - SONY KDL-40D2810
 - SONY KDL-40P2530
 - SONY KDL-40S2800
 - SONY KDL-40S3000
 - SONY KDL-40T2800
 - SONY KDL-40T3000
 - SONY KDL40U2000
 - SONY KDL-40U2520
 - SONY KDL-40U2530
 - SONY KDL-46S3000
 - SONY KLV-26U2520
 - SONY KLV-32U2520
 - SONY KLV-40U2520
 - SONY KDL15G2000
 - SONY KDL20G2000
 - SONY KDL20S2000
 - SONY KDL20S2020
 - SONY KDL20S2030
 - SONY KDL20S4000
 - SONY KDL20S4020
 - SONY KDL26P2520
 - SONY KDL26P2530
 - SONY KDL26T3000
 - SONY KDL26U2000
 - SONY KDL32D2600
 - SONY KDL32D2710
 - SONY KDL32D2810
 - SONY KDL32P2520
 - SONY KDL32P2530
 - SONY KDL32S2800
 - SONY KDL32S3000
 - SONY KDL32S3020
 - SONY KDL32T2800
 - SONY KDL32T3000
 - SONY KDL32U2000
 - SONY KDL32U2520
 - SONY KDL32U2530
 - SONY KDL40D2600
 - SONY KDL40D2710
 - SONY KDL40D2810
 - SONY KDL40P2530
 - SONY KDL40S2800
 - SONY KDL40S3000
 - SONY KDL40T2800
 - SONY KDL40T3000
 - SONY KDL40U2000
 - SONY KDL40U2520
 - SONY KDL40U2530
 - SONY KDL46S3000

-
- SONY KLV26U2520
 - SONY KLV32U2520
 - SONY KLV40U2520
 - oraz inne

