

**ANTÉNY PRO PŘÍJEM POZEMNÍHO DIGITÁLNÍHO TELEVIZNÍHO VYSÍLÁNÍ**  
**ANTENNEN FÜR EMPFANG DER TERRESTRIALDIGITALFERNSEHRUNDFUNK**  
**ANTENNAS FOR RECEIVING OF TERRESTRIAL DIGITAL BROADCAST**



Typ Typ Type	Kanál Kanal Channel	Kmitočet Frequenz Freq. (MHz)	Počet prvků Anzahl der Elemente No. of elements	Zisk (dBi) Antennengewinn Gain	CZP (dBi) FBR (dBi) B.R.C.(dBi)	PSV	VÚ vodorovně horizontální Ablenkung Horizontal rad. angle	VÚ svisle vertikální Ablenkung Vertical rad. angle	Vstupní impedance Syn. trafo Impedance converter	Rozměry (mm) Abmessungen Size
TA DIGITAL-T. 0725	25	510	7	8,2	>18	<1,6	40°	38°	75 Ohm	950 x 346 x 150
TA DIGITAL-T. 0738	38	614	7	8,2	>18	<1,6	40°	38°	75 Ohm	810 x 256 x 150
TA DIGITAL-T. 0740	40	630	7	8,2	>18	<1,6	40°	38°	75 Ohm	790 x 250 x 150
TA DIGITAL-T. 0746	46	670-678	7	8,2	>18	<1,6	40°	38°	75 Ohm	756 x 229 x 150



Typ Typ Type	Kanál Kanal Channel	Kmitočet Frequenz Freq. (MHz)	Počet prvků Anzahl der Elemente No. of elements	Zisk (dBi) Antennengewinn Gain	CZP (dBi) FBR (dBi) B.R.C.(dBi)	PSV	VÚ vodorovně horizontální Ablenkung Horizontal rad. angle	VÚ svisle vertikální Ablenkung Vertical rad. angle	Vstupní impedance Syn. trafo Impedance converter	Rozměry (mm) Abmessungen Size
TA DIGITAL-T. 1625	25	510	16	13	>20	<1,6	34°	30°	75 Ohm	2450 x 307 x 220
TA DIGITAL-T. 1638	38	614	16	13	>20	<1,6	34°	30°	75 Ohm	2053 x 252 x 220
TA DIGITAL-T. 1640	40	630	16	13	>20	<1,6	34°	30°	75 Ohm	2005 x 246 x 220
TA DIGITAL-T. 1646	46	670-678	16	13	>20	<1,6	34°	30°	75 Ohm	1862 x 225 x 220



Typ Typ Type	Kanál Kanal Channel	Kmitočet Frequenz Freq. (MHz)	Počet prvků Anzahl der Elemente No. of elements	Zisk (dBi) Antennengewinn Gain	PSV	VÚ vodorovně horizontální Ablenkung Horizontal rad. angle	VÚ svisle vertikální Ablenkung Vertical rad. angle	Vstupní impedance Syn. trafo Impedance converter	Rozměry (mm) Abmessungen Size
TA DIGITAL-T. 0660	21-60	470-790	6	6-8,9	<1,6	62°-42°	103°-55°	75 Ohm	380 x 350 x 120



**LOGARITMICKO - PERIODICKÁ ANTÉNA**  
**LOGARITHMIC - PERIODIC ANTENNA**  
**LOGARITHMISCH - PERIODISCH ANTENNE**

Typ Typ Type	Kanál Kanal Channel	Kmitočet Frequenz Freq. (MHz)	Počet prvků Anzahl der Elemente No. of elements	Zisk (dBi) Antennengewinn Gain	CZP (dBi) FBR (dBi) B.R.C.(dBi)	VÚ vodorovně horizontální Ablenkung Horizontal rad. angle	VÚ svisle vertikální Ablenkung Vertical rad. angle	Vstupní impedance Syn. trafo Impedance converter	Rozměry (mm) Abmessungen Size
TA LP 28 2169	21-69	470-862	28	10,5-13,5	22-35	35°-45°	30°-40°	75 Ohm	1030 x 350 x 80

S postupným rozvojem pozemního digitálního televizního vysílání budeme na trh uvádět další typy antén vhodných pro využití v konkrétní oblasti ČR.

Mit der Fortentwicklung der Terrestrialdigitalfernsehrundfunk werden wir in Markt weitere Antennentypen einführen, die passend für Ausnutzung in konkreter Region in ČR sind.

We will put on the market the other types of antennas suitable for using in concrete areas of Czech Republic as the terrestrial digital TV broadcast is gradually expanding.