

IMTRON

A MediaMarktSaturn Retail Group Company

Produktdatenblatt

nach Anhang III der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2016

Product data sheet

in accordance with annex III of the Commission delegated Regulation (EU) No 1062/2010

Imtron GmbH, Wankelstr.5, 85046 Ingolstadt

Name des Lieferanten	Modellkennung	Energieeffizienzklasse	Sichtbare Bildschirmdiagonale in Zentimeter / Zoll	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	Jährlicher Energieverbrauch *	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Leistungsaufnahme im Netzwerk-Bereitschaftszustand	Leistungsaufnahme im Auszustand	Bildschirmdiagonale in physischer horizontaler / vertikaler Pixelzahl
Name of the supplier	model identifier	energy efficiency class	visible screen diagonale in centimeters / inches	on-mode power consumption	annual energy consumption **	standby power consumption	network standby power consumption	off-mode power consumption	screen resolution in physical horizontal / vertical pixel count
Imtron GmbH	ODL 32652 F-TIB	A+	81 / 32	26,6 W	38,8 kWh	0,40 W	0,95 W	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	ODL 32150 TI-B SCHWARZ	A	81 / 32	36,5 W	53,3 kWh	0,27 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	ODL 32550 B	A	81 / 32	27,3 W	39,9 kWh	0,30 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	ODL 32550 B SAT	A	81 / 32	27,8 W	40,6 kWh	0,31 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	ODL 32550 W SAT	A	81 / 32	27,8 W	40,6 kWh	0,31 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	ODL 32650 F-TB	A+	81 / 32	29,6 W	43,2 kWh	0,40 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	ODL 32650 F-TIB	A+	81 / 32	30,3 W	44,2 kWh	0,40 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	ODL 32650 H-TB	A+	81 / 32	25,5 W	37,2 kWh	0,38 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	ODL 32651 F-TIB	A+	81 / 32	28,5 W	41,6 kWh	0,37 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	ODL 32651 F-TIW	A+	81 / 32	28,3 W	42,3 kWh	0,39 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	ODL 32651 H-TB	A+	81 / 32	29,7 W	40,9 kWh	0,41 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	ODL 32651 H-TB DVD	A+	81 / 32	28,8 W	42,0 kWh	0,42 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	ODL 32651 H-TW	A+	81 / 32	26,5 W	38,7 kWh	0,43 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	ODL 39550 B	A	99 / 39	37,3 W	54,5 kWh	0,34 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	ODL 39550 B SAT	A	99 / 39	38,1 W	55,6 kWh	0,26 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	ODL 39650 F-TB	A+	99 / 39	40,9 W	59,7 kWh	0,39 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	ODL 39650 H-TB	A++	99 / 39	27,2 W	39,7 kWh	0,36 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	ODL 40550 B	A+	102 / 40	40,6 W	59,3 kWh	0,34 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	ODL 40650 F-TB	A+	102 / 40	39,2 W	57,3 W	0,41 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	ODL 40651 F-TB	A+	102 / 40	40,8 W	59,6 kWh	0,42 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	ODL 43650 U-TB	A+	108 / 43	44,2 W	64,6 kWh	0,37 W	no network standby-mode	no off-mode	3840 / 2160
Imtron GmbH	ODL 32450-B	A	80 / 31,5	31,0 W	45,3 kWh	0,22 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	ODL 32450-B SAT	A	80 / 31,5	36,3 W	53,0 kWh	0,25 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	ODL 32450-W SAT	A	80 / 31,5	36,3 W	53,0 kWh	0,25 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	ODL 40450-B	A	102 / 40	47,4 W	69,2 kWh	0,27 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	ODL 40450-B SAT	A	102 / 40	46,0 W	67,2 kWh	0,28 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLC 160-B A	not applicable	40 / 15,6	49 W	71,5 kWh	<1 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLC 160-B D2 - DVB-T	not applicable	40 / 15,6	49 W	71,5 kWh	<1 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLC 190-B A	not applicable	47 / 18,5	61 W	89,0 kWh	<1 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 32150-W SAT	A	81 / 32	33,9 W	56,0 kWh	0,28 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 19250-B	A	47 / 18,5	16,8 W	25,0 kWh	0,25 W	no network standby-mode	0,00 W	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 22250-B	A	55 / 21,5	21,0 W	31,0 kWh	0,27 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 22250-B DVD	A	55 / 21,5	21,0 W	31,0 kWh	0,27 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 22250-W	A	55 / 21,5	21,0 W	31,0 kWh	0,27 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	PTV 461100 M METALL	B	117 / 46	114,0 W	166 kWh	0,23 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 32150-W	A	81 / 32	33,1 W	60,0 kWh	0,26 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 32150-B SAT	A	81 / 32	33,9 W	56,0 kWh	0,28 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080

* Der jeweils angegebene Energieverbrauch in kWh/Jahr, beruht auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.

** The individually given energy consumption in kWh per year, is based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

Name des Lieferanten	Modellkennung	Energieeffizienzklasse	Sichtbare Bildschirmdiagonale in Zentimeter / Zoll	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	Jährlicher Energieverbrauch *	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Leistungsaufnahme im Netzwerk-Bereitschaftszustand	Leistungsaufnahme im Auszustand	Bildschirmdiagonale in physischer horizontaler / vertikaler Pixelzahl
Name of the supplier	model identifier	energy efficiency class	visible screen diagonale in centimeters / inches	on-mode power consumption	annual energy consumption **	standby power consumption	network standby power consumption	off-mode power consumption	screen resolution in physical horizontal / vertical pixel count
Imtron GmbH	OLC 190-B D2 - DVB-T	not applicable	47 / 18,5	61 W	89,0 kWh	<1 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLC 191-B D4	C	48 / 19	36 W	52,6 kWh	0,44 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLC 220-B A	not applicable	55 / 21,5	82 W	120 kWh	<1 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLC 220-B D2 - DVB-T	not applicable	55 / 21,5	82 W	120 kWh	<1 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLC 220-B DVD D2	not applicable	55 / 21,5	82 W	120 kWh	<1 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLC 321-B D4	C	81 / 32	82 W	120 kWh	0,43 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLC 321-W D4	C	81 / 32	82 W	120 kWh	0,44 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLC 401-B D4	C	102 / 40	126 W	184 kWh	0,43 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 160-B A	A	40 / 15,6	15 W	22 kWh	0,41 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 160-B D4	A	40 / 15,6	15 W	22 kWh	0,42 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 161-B A	A	41 / 16	14 W	20 kWh	0,38 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 161-B D4 - (DVB-T/C)	A	41 / 16	14 W	20 kWh	0,37 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 162 B D4	B	40 / 15,6	20 W	26 kWh	0,42 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 190-B A	B	47 / 18,5	20 W	30 kWh	0,28 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 191-B A	B	48 / 19	25 W	37 kWh	0,31 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 191-B D4 - (DVB-T/C)	B	48 / 19	25 W	37 kWh	0,33 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 192 B D4	B	47 / 18,5	25 W	35 kWh	0,33 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 20550 B	A+	51 / 20	11,3 W	16,5 kWh	0,22 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 20550 B SAT	A+	51 / 20	11,4 W	16,6 kWh	0,20 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 220-B A	B	55 / 21,5	25 W	36 kWh	0,28 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 220-B D4	B	55 / 21,5	26 W	38 kWh	0,3 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 220-B DVD D4	B	55 / 21,5	25 W	37 kWh	0,3 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 221-B A	B	56 / 22	31 W	45 kWh	0,33 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 221-B D4 - (DVB-T/C)	B	56 / 22	31 W	45 kWh	0,34 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 221-B DVD D4 - (DVB-T/C)	B	56 / 22	31 W	45 kWh	0,32 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 222 B DVD D4	B	55 / 21,5	31 W	40 kWh	0,39 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 22550 B	A	56 / 22	14,1 W	20,6 kWh	0,20 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 22550 W	A	56 / 22	14,1 W	20,6 kWh	0,20 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 24550 B	A+	61 / 24	16,1 W	23,5 kWh	0,20 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 24550 B DVD	A+	61 / 24	16,6 W	24,2 kWh	0,16 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 24550 B SAT	A+	61 / 24	16,6 W	24,2 kWh	0,16 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 24550 W SAT	A+	61 / 24	16,6 W	24,2 kWh	0,16 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 24650 H-TB	A+	61 / 24	16,5 W	24,1 kWh	0,24 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 24650 H-TB DVD 12V	A+	61 / 24	13,0 W	19,0 kWh	0,39 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 24651 H-TB	A+	61 / 24	17,4 W	25,4 kWh	0,25 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 24651 H-TB DVD	A+	61 / 24	18,6 W	27,2 kWh	0,39 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 261-B D4 - (DVB-T/C)	B	66 / 26	42 W	61,0 kWh	0,28 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080

* Der jeweils angegebene Energieverbrauch in kWh/Jahr, beruht auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.

** The individually given energy consumption in kWh per year, is based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

Name des Lieferanten	Modellkennung	Energieeffizienzklasse	Sichtbare Bildschirmdiagonale in Zentimeter / Zoll	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	Jährlicher Energieverbrauch *	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Leistungsaufnahme im Netzwerk-Bereitschaftszustand	Leistungsaufnahme im Auszustand	Bildschirmdiagonale in physischer horizontaler / vertikaler Pixelzahl
Name of the supplier	model identifier	energy efficiency class	visible screen diagonale in centimeters / inches	on-mode power consumption	annual energy consumption **	standby power consumption	network standby power consumption	off-mode power consumption	screen resolution in physical horizontal / vertical pixel count
Imtron GmbH	OLE 262 B D4	B	66 / 26	40 W	48 kWh	0,29 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 263-B D4	B	66 / 26	42 W	61 kWh	0,29 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 321-B D4 - (DVB-T/C)	B	81 / 32	58 W	85 kWh	0,26 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 322 B D4	B	80 / 31,5	57 W	82 kWh	0,29 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 32650 F-TIB	A+	81 / 32	30,3 W	44,2 kWh	0,40 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE19450-B	A	47 / 18,5	11,6 W	16,9 kWh	0,19 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 194-B D4	A	47 / 18,5	22 W	32 kWh	0,32 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 198-B D4	A	47 / 18,5	17 W	25 kWh	0,31 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 20350-B	A	51 / 20	13,4 W	19,6 kWh	0,30 W	no network standby-mode	no off-mode	1600 / 900
Imtron GmbH	OLE 222-B D4	B	55 / 21,5	31 W	40 kWh	0,33 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 22450-B	A	55 / 21,5	17,5 W	25,5 kWh	0,19 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 22450-W	A	55 / 21,5	17,5 W	25,5 kWh	0,19 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 224-B D4	A	55 / 21,5	23 W	33 kWh	0,29 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 224-B DVD D4	A	55 / 21,5	23 W	33 kWh	0,29 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 224-W D4	A	55 / 21,5	23 W	33 kWh	0,29 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 228-B D4	A	55 / 21,5	20 W	30 kWh	0,31 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 228-B D4 DVD	A	55 / 21,5	20 W	29 kWh	0,31 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 228-W D4	A	55 / 21,5	20 W	30 kWh	0,31 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 241 B D4 SCHWARZ	A	61 / 24	25 W	36 kWh	< 0,3 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 24350-B	A	61 / 24	17,5 W	25,6 kWh	0,32 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 24350-B DVD	A	61 / 24	17,3 W	25,3 kWh	0,31 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 24350-B SAT	A	61 / 24	17,8 W	26,0 kWh	0,33 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 24350-W	A	61 / 24	17,5 W	25,6 kWh	0,31 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 24450-B	A	60 / 23,6	18,0 W	26,3 kWh	0,19 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 24450-B DVD	A	60 / 23,6	18,2 W	26,6 kWh	0,19 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 24450-B SAT	A	60 / 23,6	23,3 W	34,0 kWh	0,19 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 24450-W SAT	A	60 / 23,6	23,3 W	34,0 kWh	0,19 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 292-B D4	A	71 / 28,5	33 W	47 kWh	0,48 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 32350-B	A	81 / 32	36,5 W	53,2 kWh	0,40 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 32350-B SAT	A	81 / 32	30,0 W	43,8 kWh	0,28 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 32350-W	A	81 / 32	28,3 W	41,3 kWh	0,40 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 324-B D4	A	81 / 32	36 W	52 kWh	0,27 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 324-W D4	A	81 / 32	36 W	52 kWh	0,27 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 328-B D4	A	81 / 32	38 W	56 kWh	0,39 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 328-B D4S	A	81 / 32	39 W	57 kWh	0,40 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 328-W D4	A	81 / 32	38 W	56 kWh	0,39 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 396-B D4	A	99 / 39	58 W	85 kWh	0,22 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080

* Der jeweils angegebene Energieverbrauch in kWh/Jahr, beruht auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.

** The individually given energy consumption in kWh per year, is based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

Name des Lieferanten	Modellkennung	Energieeffizienzklasse	Sichtbare Bildschirmdiagonale in Zentimeter / Zoll	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	Jährlicher Energieverbrauch *	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Leistungsaufnahme im Netzwerk-Bereitschaftszustand	Leistungsaufnahme im Auszustand	Bildschirmdiagonale in physischer horizontaler / vertikaler Pixelzahl
Name of the supplier	model identifier	energy efficiency class	visible screen diagonale in centimeters / inches	on-mode power consumption	annual energy consumption **	standby power consumption	network standby power consumption	off-mode power consumption	screen resolution in physical horizontal / vertical pixel count
Imtron GmbH	OLE 398-B D4	A	99 / 39	45 W	66 kWh	0,40 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 398-B D4S	A	99 / 39	46 W	68 kWh	0,38 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 40350TI-B	A	102 / 40	39,5 W	57,7 kWh	0,34 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 50350TI	A	127 / 50	55,2 W	80,6 kWh	0,34 W	no network standby-mode	0,01 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	PTV 321100 B	C	81 / 32	83,8 W	122 kWh	0,18 W	no network standby-mode	0,01 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	PTV 421100 B SCHWARZ	B	106 / 42	97,2 W	142 kWh	0,20 W	no network standby-mode	0,01 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	PTV 421100 W WEISS	B	106 / 42	97,2 W	142 kWh	0,20 W	no network standby-mode	0,01 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	PTV 462403-S	A	117 / 46	64,4 W	94,0 kWh	0,26 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	PTV 551203-B	A	139 / 55	76,5 W	112 kWh	0,22 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	PTV 551203-W	A	139 / 55	76,5 W	112 kWh	0,22 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	PTV 552403-S	A	139 / 55	72,7 W	106 kWh	0,25 W	no network standby-mode	no off-mode	1920 / 1080
Imtron GmbH	ODL 32150-B	A	81 / 32	36,6 W	55,0 kWh	0,28 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	ODL 32250-B	A	81 / 32	38,0 W	56,0 kWh	0,24 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	ODL 39150-B	A	99 / 39	53,2 W	78,0 kWh	0,37 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	ODL 40555-B SAT	A+	102 / 40	46 W	67 kWh	0,29 W	no network standby-mode	no off-mode	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 190-B D4	B	47 / 18,5	22,3 W	36,0 kWh	0,18 W	no network standby-mode	0,00 W	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 19150-B	A	47 / 18,5	21,5 W	27,0 kWh	0,32 W	no network standby-mode	0,00 W	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 22150-B	A	55 / 21,5	23 W	34,0 kWh	0,29 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 22150-B DVD	A	55 / 21,5	22,54 W	33,0 kWh	0,29 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 22150-W	A	55 / 21,5	23,0 W	34,0 kWh	0,29 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 24150-B	A	61 / 24	25,3 W	37,0 kWh	0,28 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 24150-B SAT	A	61 / 24	23,2 W	37,0 kWh	0,28 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 24150-DVD	A	61 / 24	25,3 W	37,0 kWh	0,28 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 24150-W	A	61 / 24	25,3 W	37,0 kWh	0,28 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080
Imtron GmbH	OLE 244-B D4	A	60 / 23,6	23,0 W	33,0 kWh	0,31 W	no network standby-mode	0,00 W	1366 / 768
Imtron GmbH	OLE 32150-B	A	81 / 32	33,1 W	60,0 kWh	0,26 W	no network standby-mode	0,00 W	1920 / 1080

* Der jeweils angegebene Energieverbrauch in kWh/Jahr, beruht auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.

** The individually given energy consumption in kWh per year, is based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.