

Erweiterte technische Angaben gemäß EU-Verordnung 617/2013

Artikelnummer, Artikelbezeichnung und Produktart mit der dazugehörigen Kategorie des Systems und der diskreten Grafikkarte (dGfx)

Maximaler Stromverbrauch (Pstress), Stromverbrauch im Leerlaufzustand (Pidle), Ruhezustand mit deaktiviertem (Psleep) und aktiviertem WOL (PpoffwOL) in Watt

Gesamtenergieverbrauch bei Deaktivierung aller diskreten Grafikkarten (E-TEC) und bei Aktivierung aller diskreten Grafikkarten (E-TECGfx) in kWh/Jahr

Effizienz des internen Netzteils bei 10% (Eff10); 20% (Eff20); 50% (Eff50); 100% (Eff100) der Nennleistung in %

Geräuschpegel (G) des Computers in db(A) bei (Pidle)

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Produktart	Kategorie	dGfx	Pidle	Psleep	Pstress	PsleepWOL	Poff	PoffWOL	E-TEC	E-TECGfx	Eff10	Eff20	Eff50	Eff100	Eff ext	G
1600064	TAROX AIO 23.6" Multitouch i3	Desktop	B	-	35,4	3,0	-	3,1	0,2	0,6	126,32	-	-	-	-	-	85	20,1
1600065	TAROX AIO 23.6" Multitouch i3	Desktop	B	-	35,8	3,0	-	3,1	0,2	0,6	127,72	-	-	-	-	-	85	20,1
1504639	TAROX AIO 23.6" Multitouch i5	Desktop	B	-	39,1	3,1	-	3,2	0,2	0,5	139,33	-	-	-	-	-	85	20,1
1504640	TAROX AIO 23.6" Multitouch i5	Desktop	B	-	41,2	3,1	-	3,3	0,3	0,5	146,69	-	-	-	-	-	85	20,1
1506736	Basic 3000BM	Desktop	B	-	27,2	0,7	-	1,2	0,1	0,5	96,1	-	82	83	86	85	-	20,3
1506737	Basic 3000BM	Desktop	B	-	28,2	0,7	-	1,2	0,1	0,6	99,6	-	82	83	86	85	-	20,3
1501989	Basic 3000HM Value	Desktop	B	-	21,9	0,6	-	1,2	0,2	0,8	78,0	-	82	83	86	85	-	20,3
1506853	Basic 3000HM Value	Desktop	B	-	21,7	0,6	-	1,1	0,2	0,7	77,3	-	82	83	86	85	-	20,3
1505414	Basic 3000HM Value	Desktop	B	-	21,2	0,7	-	1,4	0,2	0,9	75,6	-	82	83	86	85	-	20,3
1506176	Basic 3000HM Value	Desktop	B	-	22,0	0,6	-	1,1	0,1	0,6	77,8	-	82	83	86	85	-	20,3
1506177	Basic 3000HM Value	Desktop	B	-	20,0	0,7	-	1,2	0,2	0,7	71,4	-	82	83	86	85	-	20,3
1505563	Basic 5000BM	Desktop	D	-	26,0	0,8	-	1,3	0,3	0,9	92,9	-	82	83	86	85	-	20,3
1506850	Basic 5000HMV	Desktop	D	-	24,5	0,7	-	1,3	0,2	0,8	87,1	-	82	83	86	85	-	20,3
1505594	Business 3000BD	Desktop	B	-	19,1	0,4	-	1,1	0,2	0,9	68,1	-	82	83	85	83	-	20,3
1503276	Business 3000BD	Desktop	B	-	19,1	0,4	-	1,1	0,2	0,9	68,1	-	82	83	85	83	-	20,3
1505596	Business 3000BD	Desktop	B	-	20,9	0,9	-	1,3	0,2	0,7	74,6	-	82	83	85	83	-	20,3
1505605	Business 3000BM	Desktop	B	-	20,9	0,9	-	1,4	0,2	0,6	74,6	-	82	83	86	85	-	20,3
1505611	Business 3000BM	Desktop	B	-	23,0	0,6	-	1,0	0,1	0,7	81,3	-	82	83	86	85	-	20,3
1505620	Business 3000BM	Desktop	B	-	22,4	0,4	-	1,0	0,2	0,8	79,6	-	82	83	86	85	-	20,3
1505618	Business 3000BM	Desktop	B	-	22,4	0,4	-	1,0	0,2	0,8	79,6	-	82	83	86	85	-	20,3
1506178	Business 3000HD Value	Desktop	B	-	22,7	0,5	-	1,2	0,2	1,0	80,7	-	82	83	85	83	-	20,3
1506179	Business 3000HD Value	Desktop	B	-	22,7	0,5	-	1,2	0,2	1,0	80,7	-	82	83	85	83	-	20,3
1600002	Business 3000HM Value	Desktop	B	-	21,7	0,6	-	1,1	0,2	0,7	77,3	-	82	83	86	85	-	20,3
1506183	Business 3000HM Value	Desktop	B	-	20,0	0,7	-	1,2	0,2	0,7	71,4	-	82	83	86	85	-	20,3
1506184	Business 3000HM Value	Desktop	B	-	20,0	0,7	-	1,2	0,2	0,7	71,4	-	82	83	86	85	-	20,3
1506181	Business 3000HM Value	Desktop	B	-	27,3	0,7	-	1,1	0,1	0,5	96,4	-	82	83	86	85	-	20,3
1506182	Business 3000HM Value	Desktop	B	-	27,3	0,7	-	1,1	0,1	0,5	96,4	-	82	83	86	85	-	20,3
1505567	Business 5000BM	Desktop	D	-	23,7	0,7	-	1,2	0,2	0,7	84,3	-	82	83	86	85	-	20,3
1505584	Business 5000BM	Desktop	D	-	23,9	0,8	-	1,2	0,3	0,7	85,5	-	82	83	86	85	-	20,3
1505571	Business 5000BM	Desktop	D	-	22,4	0,7	-	1,1	0,1	0,6	79,3	-	82	83	86	85	-	20,3
1600366	Business 5000BM	Desktop	D	-	22,8	0,7	-	1,3	0,2	0,8	81,2	-	82	83	86	85	-	20,3
1505606	Business 5000BM	Desktop	D	-	26,8	0,8	-	1,4	0,2	0,7	95,2	-	82	83	86	85	-	20,3
1505615	Business 5000BM	Desktop	D	-	25,7	0,6	-	1,1	0,3	0,9	91,8	-	82	83	86	85	-	20,3
1601353	Business 5000HM Value	Desktop	D	-	20,4	0,6	-	1,2	0,2	0,8	72,7	-	82	83	86	85	-	20,3
1601355	Business 5000HM Value	Desktop	D	-	24,5	0,7	-	1,3	0,2	0,8	87,1	-	82	83	86	85	-	20,3
1507409	Business 5000QD vPro™	Desktop	D	-	19,2	0,8	-	1,3	0,2	0,7	68,6	-	82	83	85	83	-	20,3
1507410	Business 5000QM vPro™	Desktop	D	-	19,0	0,7	-	1,2	0,1	0,6	67,4	-	82	83	86	85	-	20,3
1504797	Business 5000ZM	Desktop	D	-	19,4	0,7	-	1,4	0,1	0,7	68,8	-	82	83	86	85	-	20,3
1701614	Business 7000ZT-K	Desktop	D	-	18,3	0,9	-	1,4	0,2	0,6	65,7	-	82	83	86	85	-	20,3
1300583	ECO 44 - i3	Desktop	B	-	10,8	1,6	-	2,2	0,7	1,4	41,9	-	-	-	-	-	85	17
1304936	ECO 44 G4 - i3	Desktop	B	-	7,6	1,1	-	1,8	0,5	1,2	29,5	-	-	-	-	-	85	17
1400090	ECO 44 G4 - i5	Desktop	D	-	10,0	1,1	-	1,8	0,5	1,2	37,9	-	-	-	-	-	85	17
1304957	ECO 44 G4 H - i3	Desktop	B	-	7,6	1,1	-	1,8	0,5	1,2	29,5	-	-	-	-	-	85	17
1401830	ECO 44 G4 H - i5	Desktop	D	-	10,0	1,1	-	1,8	0,5	1,2	37,9	-	-	-	-	-	85	17
1400712	ECO 44 G4 P - i3	Desktop	B	-	7,6	1,1	-	1,8	0,5	1,2	29,5	-	-	-	-	-	85	17
1503310	ECO 44 G4	Desktop	B	-	9,6	0,4	-	1,0	0,2	0,8	34,8	-	-	-	-	-	85	17
1503311	ECO 44 G4	Desktop	B	-	9,4	0,5	-	1,1	0,2	0,8	34,1	-	-	-	-	-	85	17
1503312	ECO 44 G4	Desktop	D	-	9,9	0,3	-	0,9	0,2	0,8	35,8	-	-	-	-	-	85	17
1503314	ECO 44 G4	Desktop	D	-	10,2	0,4	-	0,9	0,2	0,7	36,9	-	-	-	-	-	85	17
1500973	ECO 44 G5	Desktop	B	-	8,2	1,0	-	1,5	0,5	1,0	31,6	-	-	-	-	-	85	17
1503262	ECO 44 G5	Desktop	B	-	8,2	1,0	-	1,5	0,5	1,0	31,6	-	-	-	-	-	85	17
1503315	ECO 44 G5	Desktop	B	-	8,2	1,0	-	1,5	0,5	1,0	31,6	-	-	-	-	-	85	17
1503559	ECO 44 G5	Desktop	B	-	8,4	1,0	-	1,5	0,5	1,0	32,3	-	-	-	-	-	85	17

1503316	ECO 44 G5	Desktop	B	-	8,4	1,0	-	1,5	0,5	1,0	32,3	-	-	-	-	-	-	85	17
1503561	ECO 44 G5	Desktop	D	-	9,8	0,9	-	1,4	0,7	1,2	38,1	-	-	-	-	-	-	85	17
1503317	ECO 44 G5	Desktop	D	-	9,8	0,9	-	1,4	0,7	1,2	38,1	-	-	-	-	-	-	85	17
1503562	ECO 44 G5	Desktop	D	-	8,4	0,7	-	1,3	0,5	1,1	32,1	-	-	-	-	-	-	85	17
1503319	ECO 44 G5	Desktop	D	-	8,4	0,7	-	1,3	0,5	1,1	32,1	-	-	-	-	-	-	85	17
1503318	ECO 44 G5	Desktop	D	-	7,8	1,1	-	1,8	0,5	1,2	30,2	-	-	-	-	-	-	85	17
1503263	ECO 44 G5	Desktop	D	-	7,8	1,1	-	1,8	0,5	1,2	30,2	-	-	-	-	-	-	85	17
1600200	ECO 44 G5 C	Desktop	B	-	7,9	1,0	-	1,6	0,5	1,1	30,5	-	-	-	-	-	-	85	17
1504843	ECO 44 G5 C	Desktop	B	-	8,0	1,0	-	1,6	0,5	1,1	30,9	-	-	-	-	-	-	85	17
1504801	ECO 44 G5 C	Desktop	B	-	8,0	1,0	-	1,6	0,5	1,1	30,9	-	-	-	-	-	-	85	17
1504844	ECO 44 G5 D	Desktop	D	-	8,1	1,1	-	1,8	0,5	1,2	31,3	-	-	-	-	-	-	85	17
1504802	ECO 44 G5 D	Desktop	D	-	8,1	1,1	-	1,8	0,5	1,2	31,3	-	-	-	-	-	-	85	17
1500977	ECO 44 G5 H	Desktop	B	-	7,5	0,8	-	1,3	0,3	0,8	28,1	-	-	-	-	-	-	85	17
1503563	ECO 44 G5 H	Desktop	B	-	7,5	0,8	-	1,3	0,3	0,8	28,1	-	-	-	-	-	-	85	17
1503321	ECO 44 G5 H	Desktop	B	-	7,5	0,8	-	1,3	0,3	0,8	28,1	-	-	-	-	-	-	85	17
1500985	ECO 44 G5 H	Desktop	D	-	8,4	0,7	-	1,1	0,5	0,9	32,1	-	-	-	-	-	-	85	17
1503322	ECO 44 G5 H	Desktop	D	-	8,4	0,7	-	1,1	0,5	0,9	32,1	-	-	-	-	-	-	85	17
1503323	ECO 44 G5 H	Desktop	D	-	8,9	0,7	-	1,1	0,6	1,0	34,4	-	-	-	-	-	-	85	17
1503264	ECO 44 G5 H	Desktop	D	-	6,9	0,9	-	1,3	0,7	1,1	27,9	-	-	-	-	-	-	85	17
1503324	ECO 44 G5 H	Desktop	D	-	6,9	0,9	-	1,3	0,7	1,1	27,9	-	-	-	-	-	-	85	17
1501365	ECO 44 G5i	Desktop	B	-	9,4	0,7	-	1,3	0,5	1,1	35,7	-	-	-	-	-	-	85	17
1501366	ECO 44 G5i	Desktop	B	-	9,4	0,7	-	1,3	0,5	1,1	35,7	-	-	-	-	-	-	85	17
1503325	ECO 44 G5i	Desktop	B	-	9,4	0,7	-	1,3	0,5	1,1	35,7	-	-	-	-	-	-	85	17
1504711	ECO 44 G5 P	Desktop	B	-	8,2	1,0	-	1,4	0,5	0,9	31,6	-	-	-	-	-	-	85	17
1504714	ECO 44 G5 P	Desktop	D	-	7,8	1,1	-	1,6	0,5	1,1	30,2	-	-	-	-	-	-	85	17
1504713	ECO 44 G5 P	Desktop	B	-	8,2	1,0	-	1,4	0,5	0,9	31,6	-	-	-	-	-	-	85	17
1504715	ECO 44 G5 P	Desktop	D	-	7,8	1,1	-	1,6	0,5	1,1	30,2	-	-	-	-	-	-	85	17
1503326	ECO 44 G5 vPRO™	Desktop	D	-	9,5	0,7	-	1,2	0,6	1,1	36,5	-	-	-	-	-	-	85	17
1501470	ECO 44 G5 vPRO™	Desktop	D	-	7,3	0,8	-	1,2	0,6	1,0	28,8	-	-	-	-	-	-	85	17
1503327	ECO 44 G5 vPRO™	Desktop	D	-	7,3	0,8	-	1,2	0,6	1,0	28,8	-	-	-	-	-	-	85	17
1601489	ECO 44 G6	Desktop	B	-	6,3	1,0	-	1,4	0,6	1,0	25,4	-	-	-	-	-	-	85	17
1601494	ECO 44 G6	Desktop	B	-	6,7	1,0	-	1,4	0,8	1,2	27,8	-	-	-	-	-	-	85	17
1601493	ECO 44 G6	Desktop	D	-	6,9	1,0	-	1,4	0,6	1,0	27,5	-	-	-	-	-	-	85	17
1601496	ECO 44 G6	Desktop	D	-	11,9	1,0	-	1,5	0,8	1,1	46,0	-	-	-	-	-	-	85	17
1601498	ECO 44 G6 H	Desktop	B	-	10,9	1,0	-	1,4	0,8	1,2	42,5	-	-	-	-	-	-	85	17
1601497	ECO 44 G6 H	Desktop	D	-	10,3	0,8	-	1,3	0,6	1,2	39,3	-	-	-	-	-	-	85	17
1601499	ECO 44 G6 H	Desktop	D	-	12,6	1,2	-	1,7	0,8	1,3	48,5	-	-	-	-	-	-	85	17
1608296	ECO 48	Desktop	D	-	12,8	0,8	-	1,3	0,1	0,7	45,7	-	-	-	-	-	-	85	20
1608300	ECO 48	Desktop	D	-	12,9	0,8	-	1,3	0,1	0,7	46,0	-	-	-	-	-	-	85	20
1709628	ECO 44 G7 C	Desktop	B	-	7,8	0,9	-	1,6	0,5	1,1	30,1	-	-	-	-	-	-	85	17
1709624	ECO 44 G7	Desktop	B	-	5,9	1,3	-	1,3	0,4	0,8	23,2	-	-	-	-	-	-	85	17
1709625	ECO 44 G7	Desktop	B	-	8,6	1,0	-	1,2	0,2	0,7	31,5	-	-	-	-	-	-	85	17
1709639	ECO 44 G7	Desktop	D	-	8,8	1,3	-	1,4	0,5	1,0	33,8	-	-	-	-	-	-	85	17
1709639	ECO 44 G7	Desktop	D	-	7,1	0,9	-	1,1	0,2	0,6	26,2	-	-	-	-	-	-	85	17
1709639	ECO 44 G7	Desktop	D	-	7,5	0,9	-	1,3	0,3	0,8	28,1	-	-	-	-	-	-	85	17
1503732	ECO 130DS	Desktop	B	-	20,6	0,5	-	1,0	0,2	0,7	73,4	-	-	-	-	-	-	84	20
1405720	ECO 130DS	Desktop	D	-	21,2	0,6	-	1,1	0,3	0,8	76,0	-	-	-	-	-	-	84	20
1506740	ECO 130DS G2	Desktop	B	-	19,9	0,5	-	1,0	0,2	0,7	70,9	-	-	-	-	-	-	84	20
1600070	ECO 160S	Desktop	B	-	11,9	1,0	-	1,6	0,4	1,0	44,1	-	-	-	-	-	-	84	22,5
1600076	ECO 160S	Desktop	B	-	12,1	1,0	-	1,6	0,4	1,0	44,8	-	-	-	-	-	-	84	22,5
1504152	ECO 160S - i5	Desktop	D	-	14,8	1,2	-	1,7	0,5	1,0	54,8	-	-	-	-	-	-	84	22,5
1600099	ECO 160S - i5	Desktop	D	-	11,8	1,2	-	1,6	0,4	0,8	43,8	-	-	-	-	-	-	84	22,5
1504150	ECO 160S - i5	Desktop	D	-	17,2	1,1	-	1,6	0,4	0,9	62,7	-	-	-	-	-	-	84	22,5
1600088	ECO 160S - i5	Desktop	D	-	16,2	1,2	-	1,6	0,4	0,8	59,2	-	-	-	-	-	-	84	22,5
1600081	ECO 160S	Desktop	B	-	17,0	0,4	-	0,9	0,3	0,8	61,2	-	-	-	-	-	-	84	22,5
1502717	ECO 87DS G2	Desktop	B	-	12,3	0,8	-	1,4	0,1	0,7	43,9	-	-	-	-	-	-	84	20
1502716	ECO 87DS G2	Desktop	B	-	12,3	0,8	-	1,4	0,1	0,7	43,9	-	-	-	-	-	-	84	20
1503605	ECO 87DS G2 - i3	Desktop	B	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	84	20
1503622	ECO 87DS G2 - i5	Desktop	B	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	84	20
1503624	ECO 87DS G2 - i7	Desktop	B	-	14,1	0,9	-	1,4	0,3	0,8	51,1	-	-	-	-	-	-	84	20
1502715	ECO 87DS G2	Desktop	B	-	12,3	0,8	-	1,2	0,1	0,5	43,9	-	-	-	-	-	-	84	20
1502712	ECO 87DS G2	Desktop	B	-	12,3	0,8	-	1,2	0,1	0,5	43,9	-	-	-	-	-	-	84	20
1304044	Business 7173ZT	Desktop	D	G2	32,0	1,6	-	2,3	0,8	1,5	79,2	116,7	82	83	86	85	-	39,5	

1304025	Business 5173BM	Desktop	D	G2	45,1	1,2	-	1,8	0,4	0,9	77,5	160,5	82	83	86	85	-	39,5
1401418	Business 5173ZT	Desktop	D	G2	32,6	1,6	-	2,2	0,8	1,5	84,8	118,8	82	83	86	85	-	39,5
1305197	Business 5126ZT	Desktop	D	G5	31,0	1,7	-	2,3	0,8	1,5	0,0	113,2	84	85	86	83	-	30,5
1304454	Business 5000BM	Desktop	D	-	21,3	1,1	-	1,7	0,5	1,1	77,5	-	82	83	86	85	-	20,3
1401416	Business 5000HM Value	Desktop	D	-	26,1	0,7	-	1,4	0,3	0,9	93,2	-	82	83	86	85	-	20,3
1303885	Business 5000QD vPro™	Desktop	D	-	30,5	1,6	-	2,2	0,8	1,5	111,4	-	82	83	86	85	-	20,3
1303888	Business 5000QM vPro™	Desktop	D	-	29,0	1,6	-	2,2	0,8	1,5	106,2	-	82	83	86	85	-	20,3
1304694	Business 3000BD	Desktop	B	-	21,5	0,8	-	1,5	0,4	0,9	77,6	-	82	83	86	83	-	20,3
1303997	Business 3000BM	Desktop	B	-	28,0	0,8	-	1,5	0,2	0,8	99,4	-	82	83	86	85	-	20,3
1400123	Business 3000HD Value	Desktop	B	-	22,0	0,7	-	1,4	0,2	0,8	78,4	-	82	83	86	85	-	20,3
1400135	Business 3000HM Value	Desktop	B	-	26,0	0,7	-	1,4	0,2	0,8	92,4	-	82	83	86	85	-	20,3
1400124	Business 1000HM Value	Desktop	B	-	21,8	0,7	-	1,4	0,2	0,8	77,7	-	82	83	86	85	-	20,3
1400219	ECO 280 - C847	Desktop	B	-	12,8	1,6	-	2,1	1,0	1,5	50,4	-	-	-	-	-	83	19,5
1304292	ECO 160S	Desktop	B	-	21,2	1,4	-	1,9	1,0	1,5	79,7	-	-	-	-	-	87	23
1301561	ECO 130DS	Desktop	B	-	22,1	1,4	-	2,1	0,7	1,4	81,4	-	-	-	-	-	84	22,5
1401810	ECO 87DS	Desktop	B	-	13,7	1,7	-	2,3	0,2	0,7	49,7	-	-	-	-	-	84	20
1300583	ECO 44 - i3	Desktop	B	-	10,8	1,6	-	2,2	0,7	1,4	41,9	-	-	-	-	-	85	17
1304936	ECO 44 G4 - i3	Desktop	B	-	7,6	1,1	-	1,8	0,5	1,2	29,5	-	-	-	-	-	85	17
1400090	ECO 44 G4 - i5	Desktop	D	-	10,0	1,1	-	1,8	0,5	1,2	37,9	-	-	-	-	-	85	17
1304957	ECO 44 G4 H - i3	Desktop	B	-	7,6	1,1	-	1,8	0,5	1,2	29,5	-	-	-	-	-	85	17
1401830	ECO 44 G4 H - i5	Desktop	D	-	10,0	1,1	-	1,8	0,5	1,2	37,9	-	-	-	-	-	85	17
1400712	ECO 44 G4 P - i3	Desktop	B	-	7,6	1,1	-	1,8	0,5	1,2	29,5	-	-	-	-	-	85	17
1302731	ECO 44 vPRO™	Desktop	D	-	23,5	1,6	-	2,2	0,8	1,3	86,9	-	-	-	-	-	85	17
1301611	ECO 44-C	Desktop	B	-	10,1	1,4	-	2,0	0,7	1,4	39,4	-	-	-	-	-	85	17
1401753	TAROX AIO 23,6" non Touch - i3	integrierter Desktop	B	-	46,6	3,1	-	3,5	2,9	3,5	178,6	-	-	-	-	-	84	23,5
1300092	TAROX AIO 23,6" non Touch - i5	integrierter Desktop	D	-	43,0	3,1	-	3,5	2,9	3,5	166,0	-	-	-	-	-	84	23,5
1401783	AIO 23,6" MultiTouch - i3	integrierter Desktop	B	-	51,0	4,0	-	4,5	3,0	3,6	194,9	-	-	-	-	-	84	23,5
1401785	AIO 23,6" MultiTouch - i5	integrierter Desktop	D	-	52,0	4,0	-	4,5	3,0	3,6	198,4	-	-	-	-	-	84	23,5
1401605	Lightpad Power (GTX850M) - i7	Notebook	C	G3	24,0	0,7	-	1,2	0,4	1,0	65,8	-	-	-	-	-	83	25
1401602	Lightpad Power (GTX850M) - i5	Notebook	C	G3	21,0	0,5	-	1,1	0,4	1,0	57,7	-	-	-	-	-	83	25
1400198	Lightpad Balance - i5	Notebook	A	-	18,0	0,6	-	1,2	0,3	0,9	49,4	-	-	-	-	-	83	23
1400184	Lightpad Balance - i3	Notebook	A	-	19,0	0,5	-	1,1	0,3	0,9	51,9	-	-	-	-	-	83	23
1601374	TAROX Lightpad Balance - i3	Notebook	A	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	83	23
1601371	TAROX Lightpad Balance - i3	Notebook	A	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	83	23
1601373	TAROX Lightpad Balance - i3	Notebook	A	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	83	23
1601387	TAROX Lightpad Pro - i3	Notebook	A	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	83	23
1601377	TAROX Lightpad Pro - i5	Notebook	A	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	83	23
1601380	TAROX Lightpad Pro - i5	Notebook	A	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	83	23
1601384	TAROX Lightpad Pro - i7	Notebook	A	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	83	23
1601693	TAROX Lightpad Power - i7	Notebook	C	G3	24,1	0,8	-	1,3	0,6	1,1	67,2	-	-	-	-	-	83	25
1601694	TAROX Lightpad Power - i7	Notebook	C	G3	23,8	0,6	-	1,1	0,6	1,0	66,2	-	-	-	-	-	83	25
1600037	TAROX Workstation E5121CD	Workstation	D	-	18,9	0,9	-	1,4	0,1	0,7	51,0	-	82	83	86	85	85	20,3
1503342	TAROX Workstation E5121ZD	Workstation	D	-	29,0	1,0	-	1,6	0,5	1,0	79,7	-	82	83	86	85	85	20,3
1503590	TAROX Workstation E5121ZD	Workstation	D	-	28,7	0,9	-	1,3	0,3	0,8	77,8	-	82	83	86	85	85	20,3
1404171	TAROX Workstation E5121ZD	Workstation	D	-	27,9	0,8	-	1,3	0,3	0,9	75,6	-	82	83	86	85	85	20,3
1507407	TAROX Workstation E5141CT	Workstation	D	-	21,0	0,8	-	1,2	0,2	0,7	56,9	-	82	83	86	85	85	20,3
1503597	TAROX Workstation E5204BT	Workstation	D	-	35,8	0,7	-	1,2	0,6	1,0	97,8	-	82	83	86	85	85	20,3
1600042	TAROX Workstation E5204BT	Workstation	D	-	30,4	0,7	-	1,2	0,1	0,6	81,0	-	82	83	86	85	85	20,3
1600045	TAROX Workstation E5206BT	Workstation	D	-	33,8	1,0	-	1,4	0,1	0,6	90,2	-	82	83	86	85	85	20,3
1507412	TAROX Workstation E9141CD	Workstation	D	-	21,0	0,8	-	0,3	0,2	0,9	56,9	-	82	83	86	85	85	20,3
1507413	TAROX Workstation E9141CT	Workstation	D	-	23,0	0,9	-	1,3	0,2	0,9	62,3	-	82	83	86	85	85	20,3
1602424	TAROX Workstation E9143CD	Workstation	D	-	25,5	0,4	-	1,0	0,1	0,7	67,9	-	82	83	86	85	85	20,3
1600046	TAROX Workstation E9151CT	Workstation	D	-	23,0	0,9	-	1,2	0,4	1,0	63,3	-	82	83	86	85	85	20,3
1600048	TAROX Workstation E9206CT	Workstation	D	-	24,0	0,8	-	1,2	0,3	0,6	65,3	-	82	83	86	85	85	20,3
1507414	TAROX Workstation E9212CD	Workstation	D	-	24,0	0,8	-	1,3	0,2	0,7	64,8	-	82	83	86	85	85	20,3
1507415	TAROX Workstation E9222ZT	Workstation	D	-	30,7	1,0	-	1,4	0,3	0,6	83,1	-	82	83	86	85	85	20,3
1504693	TAROX Workstation M9151CP	Workstation	D	-	27,7	1,2	-	1,5	0,5	1,0	76,5	-	82	83	86	85	85	20,3
1500374	TAROX Workstation M9171CP - V3	Workstation	D	-	32,7	1,1	-	1,6	0,6	1,2	90,1	-	82	83	86	85	85	20,3
1500330	TAROX Workstation M9222CP - V3	Workstation	D	-	37,2	1,2	-	1,8	0,4	0,9	100,9	-	82	83	86	85	85	20,3
1505164	TAROX Workstation M9240CP - V3	Workstation	D	-	42,7	1,2	-	1,7	0,5	1,0	115,9	-	82	83	86	85	85	20,3
1500326	TAROX Workstation M9242CP - V3	Workstation	D	-	43,1	1,2	-	1,6	0,5	0,9	116,9	-	82	83	86	85	85	20,3
1505165	TAROX Workstation M9250CP - V3	Workstation	D	-	46,5	1,5	-	1,9	0,1	0,6	124,0	-	82	83	86	85	85	20,3

Die vorstehend genannten Werte wurden im Messverfahren gemäß DIN EN 62623:2013 EN ISO 7779:2010 ermittelt.

Schrittfolge zum Erreichen eines stabilen Stromverbrauchs: Anschalten, Hochfahren des Geräts und als Benutzer am Gerät anmelden

Sämtliche Energiespareinstellungen wurden gemäß Vorgaben der EU-Verordnung 617/2013 bereits durch den Hersteller voreingestellt. Die Einstellungen können durch den Nutzer jederzeit über die SystemEinstellungen des jeweiligen Betriebssystems angepasst werden.

Dauer des Leerlaufzustands bis der Computer automatisch in den Ruhezustand oder einen anderen Zustand wechselt, bei dem die geltenden Stromverbrauchsanforderungen für den Ruhezustand erfüllt werden: 30 Minuten

Zeitspanne, nach der der Computer im Anschluss an eine Phase der Inaktivität des Benutzers automatisch in einen Verbrauchsmodus mit geringerem Stromverbrauch als im Ruhezustand wechselt: 60 Minuten

Zeitspanne, nach der im Anschluss eine Phase der Inaktivität des Benutzers der Ruhezustand aktiviert wird: 30 Minuten

Informationen für Benutzer über die Energiesparmöglichkeiten der Verbrauchsminderungsfunktion: 97%

Erklärung für Benutzer, wie die Verbrauchsminderungsfunktion eingeschaltet wird: Die Verbrauchsminderungsfunktionen sind bereits vom Hersteller voreingestellt. Verschiedene Energiesparmodi können vom Nutzer über das Startmenü ausgewählt werden.

Prüfparameter für Messungen

Prüfspannung: 230V / 50Hz

Klirrfaktor (THD) des Stromversorgungssystems: 1,8% nach EN 50160:2010 + Cor.:2010

Prüfinstrumente:

Alle Daten gelten für die jeweilige Originalkonfiguration der Geräte. Jede Änderung an Hard- und / oder Softwarekonfiguration kann die Messergebnisse unter Umständen deutlich verändern.

Alle Daten gelten für die jeweilige Maximalkonfiguration einer Serie. Leistungsschwächere Konfigurationen einer Serie haben demzufolge gleiche oder niedrigere Verbrauchswerte.