

Geräte Typ	Gerät in 2005	Verbrauch laut Handbuch	Gerät in 2010	Verbrauch laut Handbuch	~ Red. um
grafischer PC	Scenic P320	Maximale Leistungsabgabe der Stromversorgung: 260 W Maximal (im Betrieb, CD-ROM Zugriffe) 170 W Durchschnitt (Betriebssystem Leerlauf) 81 W Minimum (ACPI Status S5, Soft-off) 2 W	DELL Optiplex 380 SF	Standard-Netzteil mit 235 W oder optionales energiesparendes Netzteil mit 255 W (88 % Wirkungsgrad) ->Keine Angabe des tatsächlichen Verbrauchs	9,50%
PC	Scenic P320	Maximale Leistungsabgabe der Stromversorgung: 260 W Maximal (im Betrieb, CD-ROM Zugriffe) 170 W Durchschnitt (Betriebssystem Leerlauf) 81 W Minimum (ACPI Status S5, Soft-off) 2 W	DELL Optiplex 380 SF	Standard-Netzteil mit 235 W oder optionales energiesparendes Netzteil mit 255 W (88 % Wirkungsgrad) ->Keine Angabe des tatsächlichen Verbrauchs	9,50%
Monitor 17"	CRT Scenicview B772-1, 17"	Operating (typ.) < 75 W Power Save Mode < 15 W Switch-Off mode < 1 W	DELL P170S	22 W (typical)	70,50%
Monitor 19"	Scenicview P19-2, 19"	Betrieb 38 W Energiesparmodus 1 W (Standby-, Suspend- und Off-Modus) Soft Switch Off (vorne) <1 W Power Switch off (hinten) 0 W	DELL P190S	25 W (Standard)	34%
Farbtintenstrahldrucker A4	HP Business Inkjet 1200	Max 75 Watt beim Druck Max 2 W ausgeschaltet	-	-	
Farbtintenstrahldrucker A3	HP DeskJet 1280	max 47,7 W beim Drucken max. 11,3 W nicht druckend Max. 1 W ausgeschaltet	HP OfficeJet 7000 wide	32 Watt maximal (beim Drucken) 2,7 Watt maximal (im Standby-Modus) 2,4 Watt maximal (im Energiesparmodus) 0,34 Watt maximal (ausgeschaltet)	33% 76%
Laserdrucker A4	Kyocera FS 1020	384 W beim Druck 15 W Standby	Xerox Phaser 3435 DN	Betrieb: 526 W Bereitschaft: 36 W	-37% -140%
Laserdrucker A4 (Netzwerkfähig)	Kyocera FS 1020	384 W beim Druck 15 W Standby	Xerox Phaser 3435 DN	Betrieb: 526 W Bereitschaft: 36 W	-37% -140%
Laserdrucker A4 (Massendrucker)	Kyocera FS 1920N	425 W im Betrieb 11 W im Stand-by 5,3 W im Sleep-Modus	Xerox Phaser 3435 DN	Betrieb: 526 W Bereitschaft: 36 W	-24% -227%
AiO Drucker	HP LaserJet 3015	Leistungsaufnahme Betrieb [W]: 260 Leistungsaufnahme Stand-By [W]: 7	Xerox Workcenter 3220DN	Operating : 450 W Standby : 60 W Power save: 12 W	-70% -757%
Laserdrucker A3	HP Laserjet 5100 TN	Printing 325- 330 Standby 30 PowerSave(default activation time 30 minutes) fewer than 30 Off 0	HP Laserjet 5200 DTN	bei Betrieb 600 W in Bereitschaft 27 Watt im Energiesparbetrieb 7,5 Watt ausgeschaltet 0,5 Watt	-82% 10%
Farblaserdrucker A4	HP Color LaserJet 3600N	beim Druck 337 Watt in Bereitschaft 51 Watt ausgeschaltet 0,5 Watt Schlafmodus 15 Watt	Xerox Phaser 6280	Betrieb: 450 W Bereitschaft: 70 W Energiesparmodus: 4,3 W	-33,5% -37%
Farblaserdrucker A3	HP Color LaserJet 3500N	Active 350 Idle 18 Power Save 9 Off 0.3	HP ColorLaserJet 5550DTN	bei Betrieb 630 Watt in Bereitschaft 93 Watt im Energiesparbetrieb 24 Watt ausgeschaltet 0,3 Watt	-80% -417%
Backboneswitch	Alcatel Omnicore 5052 / 5022	2200 Watts max	Alcatel-Lucent OS-9700	1000 W	55%
Backboneswitch	Alcatel Omni Switch 9	1000 W	Alcatel-Lucent OS-9700 / 9800	1000 W	0%
Standortverteiler	Alcatel Omni Switch 5/9	1000 W	Alcatel-Lucent Omni Switch 6850	300 W	70%
Etagenswitch / kleine Standorte	Alcatel OS 4024 / 5024 / 6024 / OA-512	max 400 W	Alcatel-Lucent Omni Switch 6800 / 6850 / 6602 / 6400 / 6855	max 300 W	25%
VPN Server	Cisco PIX 515-E	65 W	Nokia IP-150	200 W Power Supply	-208%
VPN Server	Cisco PIX 515-E	65 W	ECOS BB-5000	30 W Power Supply	-54%
VPN Client	Cisco PIX 501	65 W	ECOS SEC 50	30 W Power Supply	54%
VPN Client	Cisco PIX 501	65 W	Checkpoint UTM-1 Edge	110 W Power Supply	-70
Firewall	Nokia IP-330 / -350	max 350 W Power Supply	Nokia IP-390 / -290	max 330 W Power Supply	6%
Die Zahlen der letzten 9 Geräte sind teilweise geschätzt					