

# Technische Daten nach EU-Verordnung Nr. 617/2013 zu Desktop-Computern

Legende und Abkürzungen der Tabelle:

- Kategorie (Kat.); Kategorie der diskreten Grafikkarte (dGfx)
- Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) jeweilige Leistung in Watt, (WOL nicht vorhanden)
- Gesamtenergieverbrauch (Etec) in kWh/Jahr (Wert bei Aktivierung aller Grafikkarten, Deaktivierung / Umschaltung nicht vorhanden)
- Effizienz des internen Netzteils bei 10% (Eff10); 20% (Eff20); 50% (Eff50); 100% (Eff100) der Nennleistung in %
- Geräuschpegel (G) des Computers in db(A) bei (Pi)
- Herstellerjahr (Hst.-J)

Messumgebung: PC-Betriebssystem Windows 10 64 bit; Voltcraft Energy Logger 4000 (Leistungsmessungen); Voltcraft SL-451 (Geräuschpegelmessungen);  
 Prüfspannung: 230,7 V; Prüffrequenz: 49,99 Hz; Klirrfaktor: 0,5%  
 Das Gerät zur Leistungsmessung wurde zwischen der gebäudeseitigen 230V-Stromversorgung (Schuko-Anschlussdose) und dem jeweiligen Testgerät betrieben.  
 Die Geräuschpegelmessung erfolgte im Abstand von 100 cm.  
 Ein stabiler Stromverbrauch wird durch die aktivierten Eu(r)P BIOS- und Betriebssystemfunktionen, sowie automatisch im Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) erreicht.  
 Die Messungen wurden jeweils mit einem neu installierten OEM-Betriebssystem ohne Installation von zusätzlicher Software (ausgenommen WHQL-Treiber) vorgenommen.

Verbrauchsminderungsfunktionen: Die Geräte verfügen über Energiesparmodi. Diese werden unter Windows nach 10 Minuten (Anzeigerät aus) bzw. 30 min (Ruhezustand) Inaktivität automatisch aktiviert können aber auch manuell aktiviert werden  
 Alle Daten gelten für die jeweilige Originalkonfiguration der Geräte. Jede Änderung an Hard- und / oder Softwarekonfiguration kann die Messergebnisse unter Umständen deutlich verändern.  
 \* Gesamtangabe Bei Effizienz da externes Netzteil



Modell	Bezeichnung	Kat.	dGfx	Poff	Psl	Pi	Eff10	Eff20	Eff50	Eff100	G	Etec	Hst.-J
3090280 / 2090280	GZM AMD 240GE 8GB/240SSD Mr. Business Compact W10	B	Ohne	0,2	2	20	78	82	85	82	30	71,92	2019
3090429 / 2090429	GZM INTEL i7-8700K 16GB/500SSD GTX-1070	D	G7	0	3	36	78	82	85	82	38	127,46	2018
3090448 / 2090448	GZM AMD A4-5000 8/240SSD Mr. Whisper Compact	B	Ohne	0,2	2	20					30	71,92	2018
3090462 / 2090462	GZM AMD A4-5000 4GB/120SSD HD8330 Home&Office PC	B	Ohne	0,2	2	20	78	82	85	82	30	72,36	2017
3090463 / 2090463	GZM AMD A4-5000 2GB/500 HD8330 Home&Office PC	B	Ohne	0,2	2	20	78	82	85	82	30	71,92	2017
3090467 / 2090467	GZM INTEL i3-7100 4GB/120SSD iHD Home&Office PC	B	Ohne	0,2	2	16	78	82	85	82	30	58,34	2017
3090469 / 2090469	GZM INTEL G3900 4GB/120SSD iHD Home&Office PC	B	Ohne	0,2	2	16	78	82	85	82	30	58,34	2017
3090470 / 2090470	GZM INTEL i3-7100 4GB/1TB GTX1050 Allround-PC	D	G7	0,2	3	20	78	82	85	82	30	72,36	2017
3090472 / 2090472	GZM AMD A8-9600 4GB/250SSD R7 Grafik Mr. Business	B	Ohne	0,2	2	21	78	82	85	82	30	75,86	2017
3090473 / 2090473	GZM AMD A8-9600 4GB/250SSD R7 Grafik Mr. Business W10	B	Ohne	0,2	2	21	78	82	85	82	30	75,42	2017
3090474 / 2090474	GZM INTEL G3900 4GB/128SSD iHD Home&Office PC W10	B	Ohne	0,2	2	16	78	82	85	82	30	57,90	2017
3090475 / 2090475	GZM INTEL i3-7100 4GB/120SSD iHD Home&Office PC W10	B	Ohne	0,2	2	16	78	82	85	82	30	57,90	2017
3090476 / 2090476	GZM INTEL i3-7100 4GB/1TB GTX1050 Allround-PC W10	D	G7	0,2	3	20	78	82	85	82	35	72,36	2017
3090477 / 2090477	GZM INTEL i5-7500 8GB/250SSD/1TB GTX1060 Power Station PC W10	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,40	2017
3090478 / 2090478	GZM INTEL i5-7500 8GB/250SSD GTX1070 Power Station PC W10	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,40	2017
3090479 / 2090479	GZM INTEL i7-7700 8GB/240SSD GTX1060 Power Station W10	D	G7	0,2	3	30	78	82	85	82	35	107,40	2017
3090480 / 2090480	GZM INTEL i7-7700 8GB/250SSD/1TB GTX1080 Power Station PC W10	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,40	2017
3090481 / 2090481	GZM INTEL i5-7500 16GB/250SSD+1TB GTX1060 Testsieger W10	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,40	2017
3090482 / 2090482	GZM AMD A4-5000 4GB/128SSD HD8330 Home&Office PC W10	B	Ohne	0,2	2	20	78	82	85	82	30	71,92	2017
3090485 / 2090485	GZM INTEL i7-8700K 32GB/512SSD+2TB GTX1080Ti Mr. Gamer	D	G7	0,2	3	50	78	82	85	82	35	177,50	2017
3090504 / 2090504	GZM Intel SoC J4005 8/240SSD Mr. Whisper Compact	B	Ohne	0,2	2	20					30	71,92	2018
3090505 / 2090505	GZM INTEL i7-7700 8GB/250SSD/1TB GTX1070 Power Station PC W10	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,40	2017
3090506 / 2090506	GZM INTEL i7-8700K 16GB/500SSD/2TB GTX1080 Mr. Gamer	D	G7	0,2	3	50	78	82	85	82	35	177,48	2017
3090507 / 2090507	GZM INTEL i7-8700K 16GB/500SSD/2TB GTX1070 Mr. Gamer	D	G7	0,2	3	50	78	82	85	82	35	177,48	2017
3090512 / 2090512	GZM INTEL i7-8700K 16GB/500SSD+2TB GTX1070Ti Mr. Gamer/neu	D	G7	0,2	3	50	78	82	85	82	35	177,48	2017
3090513 / 2090513	GZM INTEL C-J4005 8/240SSD Mr. Whisper Compact W10	B	Ohne	0,2	2	20					30	72,36	2019
3090514 / 2090514	GZM AMD Athlon 200GE 4/240SSD Grafik Mr. Business	B	Ohne	0,2	2	21	78	82	85	82	30	75,42	2018
3090528 / 2090528	GZM INTEL J4005 4GB/240SSD Home & Office PC W10	B	Ohne	0,2	2	20	78	82	85	82	30	72,36	2019
3090529 / 2090529	GZM INTEL J4005 4GB/240SSD Home & Office PC W10	B	Ohne	0,2	2	20	78	82	85	82	30	72,36	2020
3090530 / 2090530	GZM AMD Ryzen 3 3200G 8GB/480SSD Vega Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2020
3090531 / 2090531	GZM INTEL i5-10400 8GB/480SSD/1TB Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2020
3090541 / 2090541	GZM INTEL i5-7400 8GB/250SSD+1TB Mr. Whisper SSD	B	Ohne	0,2	2	20	78	82	85	82	30	71,92	2017
3090542 / 2090542	GZM INTEL i5-7400 8GB/250SSD+1TB Mr. Whisper SSD W10	B	Ohne	0,2	2	20	78	82	85	82	30	71,92	2017

# Technische Daten nach EU-Verordnung Nr. 617/2013 zu Desktop-Computern

Legende und Abkürzungen der Tabelle:

- Kategorie (Kat.); Kategorie der diskreten Grafikkarte (dGfx)
- Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) jeweilige Leistung in Watt, (WOL nicht vorhanden)
- Gesamtenergieverbrauch (Etec) in kWh/Jahr (Wert bei Aktivierung aller Grafikkarten, Deaktivierung / Umschaltung nicht vorhanden)
- Effizienz des internen Netzteils bei 10% (Eff10); 20% (Eff20); 50% (Eff50); 100% (Eff100) der Nennleistung in %
- Geräuschpegel (G) des Computers in db(A) bei (Pi)
- Herstellerjahr (Hst.-J)

Messumgebung: PC-Betriebssystem Windows 10 64 bit; Voltcraft Energy Logger 4000 (Leistungsmessungen); Voltcraft SL-451 (Geräuschpegelmessungen);  
 Prüfspannung: 230,7 V; Prüffrequenz: 49,99 Hz; Klirrfaktor: 0,5%  
 Das Gerät zur Leistungsmessung wurde zwischen der gebäudeseitigen 230V-Stromversorgung (Schuko-Anschlussdose) und dem jeweiligen Testgerät betrieben.  
 Die Geräuschpegelmessung erfolgte im Abstand von 100 cm.  
 Ein stabiler Stromverbrauch wird durch die aktivierten Eu(r)P BIOS- und Betriebssystemfunktionen, sowie automatisch im Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) erreicht.  
 Die Messungen wurden jeweils mit einem neu installierten OEM-Betriebssystem ohne Installation von zusätzlicher Software (ausgenommen WHQL-Treiber) vorgenommen.

Verbrauchsminderungsfunktionen: Die Geräte verfügen über Energiesparmodi. Diese werden unter Windows nach 10 Minuten (Anzeigerät aus) bzw. 30 min (Ruhezustand) Inaktivität automatisch aktiviert können aber auch manuell aktiviert werden  
 Alle Daten gelten für die jeweilige Originalkonfiguration der Geräte. Jede Änderung an Hard- und / oder Softwarekonfiguration kann die Messergebnisse unter Umständen deutlich verändern.  
 \* Gesamtangabe Bei Effizienz da externes Netzteil



Modell	Bezeichnung	Kat.	dGfx	Poff	Psl	Pi	Eff10	Eff20	Eff50	Eff100	G	Etec	Hst.-J
3090543 / 2090543	GZM INTEL i5-6500 8/250SSD Mr. Whisper Sky SSD	B	Ohne	0,9	2	25	78	82	85	82	30	92,81	2018
3090544 / 2090544	GZM INTEL i5-8400 8GB/250SSD+1TB Mr. Whisper SSD	B	Ohne	0,9	2	25	78	82	85	82	30	92,81	2018
3090545 / 2090545	GZM INTEL i5-8400 8GB/250SSD+1TB Mr. Whisper SSD	B	Ohne	0,9	2	25	78	82	85	82	30	92,81	2018
3090546 / 2090546	GZM INTEL i5-10400F 16GB/480SSD/1TB RX5500XT Mr. Whisper W10	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2020
3090560 / 2090560	GZM AMD Ryzen 1600X 8GB/250SSD/1TB GTX1060 6GB Gamer/neu	D	G7	0,2	3	30	78	82	85	82	35	107,40	2017
3090561 / 2090561	GZM AMD Ryzen 5 8GB/1TB/240SSD AMD-2400G Jubi-Whisper-PC	B	Ohne	0,3	2	25	78	82	85	82	30	89,92	2018
3090562 / 2090562	GZM AMD Ryzen 5 8GB/1TB/240SSD AMD-2400G Jubi-Whisper-PC W10	B	Ohne	0,3	2	25	78	82	85	82	30	89,92	2018
3090563 / 2090563	GZM INTEL i5-7500 8GB/1TB/240SSD GTX-750Ti Jubi-Gamer-PC sw/rot	D	G7	0,2	3	30	78	82	85	82	35	106,30	2018
3090564 / 2090564	GZM INTEL i5-7500 8GB/1TB/240SSD GTX-750Ti Jubi-Gamer-PC W10 sw/rot	D	G7	0,2	3	30	78	82	85	82	35	106,30	2018
3090566 / 2090566	GZM AMD Ryzen 5 8GB/1TB/240SSD AMD-2400G Jubi-Whisper-PC W10	B	Ohne	0,3	2	25	78	82	85	82	30	89,92	2018
3090567 / 2090567	GZM INTEL i5-7500 8GB/1TB/240SSD GTX-750Ti Jubi-Gamer-PC anthrazit	D	G7	0,2	3	30	78	82	85	82	35	106,30	2018
3090568 / 2090568	GZM INTEL i5-7500 8GB/1TB/240SSD GTX-750Ti Jubi-Gamer-PC W10 anthrazit	D	G7	0,2	3	30	78	82	85	82	35	107,40	2018
3090600 / 2090600	GZM INTEL J4005 4GB/240SSD Home&Office PC	B	Ohne	0,2	2	20	78	82	85	82	30	72,36	2018
3090601 / 2090601	GZM INTEL J4005 4GB/240SSD Home&Office PC W10	B	Ohne	0,2	2	20	78	82	85	82	30	71,92	2018
3090603 / 2090603	GZM AMD Ryzen 3 8GB/240SSD/1TB Vega Mr. Business	B	Ohne	0,3	2	25	78	82	85	82	30	89,92	2018
3090605 / 2090605	GZM/PoV INTEL i7-8700K 16GB/500SSD/2TB /RGB	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2018
3090608 / 2090608	GZM AMD Ryzen 2600X 8GB/1TB/250SSD RX570 Gamer	D	G7	0,2	3	29	78	82	85	82	35	103,89	2018
3090609 / 2090609	GZM/PoV INTEL i7-8700 8GB/250SSD/1TB /Workstation	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2018
3090610 / 2090610	GZM INTEL i5-8400 8GB/240SSD/1TB Mr. Whisper/B360	B	Ohne	0,3	2	25	78	82	85	82	30	89,92	2018
3090625 / 2090625	GZM INTEL i5-6500 16GB/250SSD+1TB GTX1060 Testsieger	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2016
3090631 / 2090631	GZM INTEL i5-7500 8GB/250SSD/1TB GTX1060 Power Station PC	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2017
3090633 / 2090633	GZM INTEL i7-7700 8GB/250SSD/1TB GTX1070 Power Station PC	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2017
3090635 / 2090635	GZM INTEL i5-7500 8GB/250SSD GTX1070 Power Station PC	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2017
3090645 / 2090645	GZM INTEL i7-7700 8GB/250SSD/1TB GTX1080 Power Station PC	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2017
3090646 / 2090646	GZM INTEL i7-7700 8GB/240SSD GTX1060 Power Station	D	G7	0,2	3	30	78	82	85	82	35	107,40	2017
3090647 / 2090647	GZM INTEL i5-7500 8GB/250SSD GTX-1050Ti Gaming PC	D	G7	0,2	3	29	78	82	85	82	35	103,89	2017
3090649 / 2090649	GZM INTEL i3-7100 8GB/120SSD+1TB HD630 Mr. Whisper SSD	B	Ohne	0,2	3	20	78	82	85	82	30	72,36	2017
3090650 / 2090650	GZM INTEL i5-7500 8GB/250SSD GTX-1050Ti Gaming PC	D	G7	0,2	3	29	78	82	85	82	30	103,89	2017
3090652 / 2090652	GZM INTEL i3-8100 8GB/120SSD+1TB UHD630 Mr. Whisper SSD	B	Ohne	0,7	2	20	78	82	85	82	30	74,33	2018
3090653 / 2090653	GZM INTEL i3-8100 8GB/120SSD+1TB UHD630 Mr. Whisper SSD W10	B	Ohne	0,7	2	20	78	82	85	82	30	74,33	2018
3090654 / 2090654	GZM AMD Ryzen 5 8GB/240SSD/1TB AMD-2400G Mini Whisper	B	Ohne	0,2	2	20	78	82	85	82	30	71,92	2019
3090655 / 2090655	GZM/PoV INTEL i7-8700K 16GB/500SSD/2TB RGB*	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2018
3090656 / 2090656	GZM INTEL i5-8400 8GB/240SSD/1TB Mr. Whisper	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019

# Technische Daten nach EU-Verordnung Nr. 617/2013 zu Desktop-Computern

Legende und Abkürzungen der Tabelle:

- Kategorie (Kat.); Kategorie der diskreten Grafikkarte (dGfx)
- Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) jeweilige Leistung in Watt, (WOL nicht vorhanden)
- Gesamtenergieverbrauch (Etec) in kWh/Jahr (Wert bei Aktivierung aller Grafikkarten, Deaktivierung / Umschaltung nicht vorhanden)
- Effizienz des internen Netzteils bei 10% (Eff10); 20% (Eff20); 50% (Eff50); 100% (Eff100) der Nennleistung in %
- Geräuschpegel (G) des Computers in db(A) bei (Pi)
- Herstellerjahr (Hst.-J)

Messumgebung: PC-Betriebssystem Windows 10 64 bit; Voltcraft Energy Logger 4000 (Leistungsmessungen); Voltcraft SL-451 (Geräuschpegelmessungen);  
 Prüfspannung: 230,7 V; Prüffrequenz: 49,99 Hz; Klirrfaktor: 0,5%  
 Das Gerät zur Leistungsmessung wurde zwischen der gebäudeseitigen 230V-Stromversorgung (Schuko-Anschlussdose) und dem jeweiligen Testgerät betrieben.  
 Die Geräuschpegelmessung erfolgte im Abstand von 100 cm.  
 Ein stabiler Stromverbrauch wird durch die aktivierten Eu(r)P BIOS- und Betriebssystemfunktionen, sowie automatisch im Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) erreicht.  
 Die Messungen wurden jeweils mit einem neu installierten OEM-Betriebssystem ohne Installation von zusätzlicher Software (ausgenommen WHQL-Treiber) vorgenommen.

Verbrauchsminderungsfunktionen: Die Geräte verfügen über Energiesparmodi. Diese werden unter Windows nach 10 Minuten (Anzeigerät aus) bzw. 30 min (Ruhezustand) Inaktivität automatisch aktiviert können aber auch manuell aktiviert werden  
 Alle Daten gelten für die jeweilige Originalkonfiguration der Geräte. Jede Änderung an Hard- und / oder Softwarekonfiguration kann die Messergebnisse unter Umständen deutlich verändern.  
 \* Gesamtangabe Bei Effizienz da externes Netzteil



Modell	Bezeichnung	Kat.	dGfx	Poff	Psl	Pi	Eff10	Eff20	Eff50	Eff100	G	Etec	Hst.-J
3090658 / 2090658	GZM AMD Ryzen 3 2200G 8GB/240SSD/1TB Mr. Business W10	B	Ohne	0,3	2	25	78	82	85	82	30	89,92	2019
3090659 / 2090659	GZM INTEL i7-9700K 16GB/480SSD/1TB/RTX2060 W10	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090661 / 2090661	GZM INTEL i5-8400 8GB/240SSD/1TB/RTX2060 Power Station	D	G7	0,2	3	30	78	82	85	82	35	107,40	2019
3090662 / 2090662	GZM INTEL i5-8400 8GB/240SSD/1TB Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090663 / 2090663	GZM INTEL i5-8400 8GB/240SSD/1TB Mr. Whisper/B360	B	Ohne	0,3	2	25	78	82	85	82	30	89,92	2019
3090664 / 2090664	GZM INTEL i3-8100 8GB/240SSD/1TB Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,7	2	20	78	82	85	82	30	74,33	2019
3090666 / 3090666	GZM INTEL i5-8500 8GB/250SSD GTX-1050Ti Power Station W10	D	G7	0,7	3	25	78	82	85	82	35	92,29	-
3090667 / 2090667	GZM INTEL i5-8400 8GB/240SSD/1TB/RTX2060 Gamer	D	G7	0,2	3	30	78	82	85	82	35	107,40	-
3090668 / 2090668	GZM INTEL i5-8500 16GB/500SSD/1TB GTX1060 Gaming RGB W10	D	G7	1	3	25	78	82	85	82	35	93,73	-
3090669 / 2090669	GZM AMD Athlon 200GE 4/240SSD Grafik Mr. Business W10*	B	Ohne	0,2	2	21	78	82	85	82	30	75,86	2019
3090670 / 2090670	GZM AMD Ryzen 2600X 8GB/1TB/250SSD RX570 Gamer W10*	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090671 / 2090671	GZM AMD Ryzen 5 2400G 8GB/240SSD/1TB Whisper W10*	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090672 / 2090672	GZM AMD Ryzen 2600 8GB/1TB/480SSD GTX1660 Workstation W10*	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090673 / 2090673	GZM AMD Ryzen 5 2400G 8GB/480SSD Gamer W10*	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090674 / 2090674	GZM INTEL i5-9400F 8GB/480SSD/1TB GTX1660 W10 Power Station	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090675 / 2090675	GZM INTEL i5-9600K 16GB/480SSD/1TB GTX1660Ti W10	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090676 / 2090676	GZM INTEL i9-9900K 16GB/500SSD/2TB RTX2080Ti Gamer W10	D	G7	0,2	3	50	78	82	85	82	35	177,48	-
3090681 / 2090681	GZM INTEL i9-9900K 16GB/500SSD/2TB RTX2080Ti W10	D	G7	0,2	3	50	78	82	85	82	35	177,48	2019
3090682 / 2090682	GZM INTEL i5-9400F 8GB/480SSD GTX1650 W10	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090684 / 2090684	GZM INTEL i5-9400F 8GB/480SSD/1TB GTX1660Ti W10/Draco	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090685 / 2090685	GZM INTEL i7-8700K 32GB/512SSD+2TB GTX1080ti Mr. Gamer	D	G7	0,2	3	50	78	82	85	82	35	177,48	2018
3090686 / 2090686	GZM AMD Ryzen 2700X 16GB/480SSD/1TB RTX2070 W10*	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090687 / 2090687	GZM AMD Ryzen 3 2200G 8GB/480SSD Vega Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090688 / 2090688	GZM INTEL i3-8100 8GB/480SSD Mr. Whisper NoNoise W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090689 / 2090689	GZM AMD Ryzen 5 3400G 8GB/480SSD Gamer W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090690 / 2090690	GZM AMD Ryzen 3600 8GB/1TB/480SSD GTX1660 W10 P.S.	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090691 / 2090691	GZM AMD Ryzen 3600 8GB/1TB/480SSD GTX1650 W10	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090692 / 2090692	GZM AMD Ryzen 3600 16GB/1TB/480SSD GTX1660Ti Gamer W10	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090693 / 2090693	GZM INTEL i5-9400F 8GB/240SSD/1TB/RX570 W10 Power Station	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090694 / 2090694	GZM INTEL i5-9400 8GB/240SSD/1TB Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090695 / 2090695	GZM INTEL i5-9400 8GB/480SSD Mr. Whisper Compact W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090696 / 2090696	GZM AMD Ryzen 5 3400G 8GB/240SSD/1TB Whisper W10/neu	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090697 / 2090697	GZM AMD Ryzen 5 3400G 8GB/480SSD Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019

# Technische Daten nach EU-Verordnung Nr. 617/2013 zu Desktop-Computern

Legende und Abkürzungen der Tabelle:

- Kategorie (Kat.); Kategorie der diskreten Grafikkarte (dGfx)
- Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) jeweilige Leistung in Watt, (WOL nicht vorhanden)
- Gesamtenergieverbrauch (Etec) in kWh/Jahr (Wert bei Aktivierung aller Grafikkarten, Deaktivierung / Umschaltung nicht vorhanden)
- Effizienz des internen Netzteils bei 10% (Eff10); 20% (Eff20); 50% (Eff50); 100% (Eff100) der Nennleistung in %
- Geräuschpegel (G) des Computers in db(A) bei (Pi)
- Herstellerjahr (Hst.-J)

Messumgebung: PC-Betriebssystem Windows 10 64 bit; Voltcraft Energy Logger 4000 (Leistungsmessungen); Voltcraft SL-451 (Geräuschpegelmessungen);  
 Prüfspannung: 230,7 V; Prüffrequenz: 49,99 Hz; Klirrfaktor: 0,5%  
 Das Gerät zur Leistungsmessung wurde zwischen der gebäudeseitigen 230V-Stromversorgung (Schuko-Anschlussdose) und dem jeweiligen Testgerät betrieben.  
 Die Geräuschpegelmessung erfolgte im Abstand von 100 cm.  
 Ein stabiler Stromverbrauch wird durch die aktivierten Eu(r)P BIOS- und Betriebssystemfunktionen, sowie automatisch im Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) erreicht.  
 Die Messungen wurden jeweils mit einem neu installierten OEM-Betriebssystem ohne Installation von zusätzlicher Software (ausgenommen WHQL-Treiber) vorgenommen.

Verbrauchsminderungsfunktionen: Die Geräte verfügen über Energiesparmodi. Diese werden unter Windows nach 10 Minuten (Anzeigerät aus) bzw. 30 min (Ruhezustand) Inaktivität automatisch aktiviert können aber auch manuell aktiviert werden  
 Alle Daten gelten für die jeweilige Originalkonfiguration der Geräte. Jede Änderung an Hard- und / oder Softwarekonfiguration kann die Messergebnisse unter Umständen deutlich verändern.  
 \* Gesamtangabe Bei Effizienz da externes Netzteil



Modell	Bezeichnung	Kat.	dGfx	Poff	Psl	Pi	Eff10	Eff20	Eff50	Eff100	G	Etec	Hst.-J
3090698 / 2090698	GZM INTEL i5-9400 8GB/240SSD/1TB Mr. Whisper W10/A-3608	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090702 / 2090702	GZM INTEL i9-9900K 16GB/1TBSSD+2TB RTX2080Ti W10 RGB/neu	D	G7	0,2	3	50	78	82	85	82	35	177,48	-
3090703 / 2090703	GZM/PoV INTEL i7-9700K 16GB/1TBSSD+2TB/W10	B	Ohne	0,9	2	25	78	82	85	82	30	92,81	2019
3090704 / 2090704	GZM/PoV INTEL i7-9700K 16GB/1TBSSD+1TB/W10/RGB/neu	B	Ohne	0,9	2	25	78	82	85	82	30	92,81	2019
3090705 / 2090705	GZM INTEL i9-9900K 16GB/1TBSSD+2TB RTX2080Ti W10/neu	D	G7	0,2	3	50	78	82	85	82	35	177,48	2019
3090706 / 2090706	GZM INTEL i5-9400F 8GB/480SSD GTX1650 W10/A-3608	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090707 / 2090707	GZM/PoV INTEL i9-9900K 16GB/1TBSSD+2TB/W10 RGB	B	Ohne	0,9	2	29	78	82	85	82	30	106,83	2019
3090708 / 2090708	GZM AMD Ryzen 3600X 16GB/512SSD/+1TB RX590W10 Gamer	D	G7	0,2	3	43	78	82	85	82	35	152,95	2019
3090709 / 2090709	GZM AMD Ryzen 2600 8GB/1TB/250SSD RX570 Gamer W10	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090710 / 2090710	GZM AMD Ryzen 3600 8GB/1TB/480SSD GTX1660 W10 P.S./A3608	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2019
3090711 / 2090711	GZM INTEL i5-9400 8GB/1TBSSD Mr. Whisper W10/neu	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090712 / 2090712	GZM AMD Ryzen 5 3400G 8GB/1TBSSD Whisper W10/neu	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090714 / 2090714	GZM INTEL i5-9400F 8GB/480SSD RX570 Gamer W10	D	G7	0,2	3	20	78	82	85	82	35	72,36	2020
3090715 / 2090715	GZM INTEL i5-9400 8GB/240SSD/1TB Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2020
3090718 / 2090718	GZM AMD Ryzen 5 3400G 8GB/1TBSSD Whisper W10	B	Ohne	0,7	2	25	78	82	85	82	30	91,85	2020
3090721 / 2090721	GZM AMD Ryzen 5 3400G 8GB/480SSD/1TB RX570 Gamer W10*	D	G7	0,2	3	20	78	82	85	82	35	72,36	2020
3090723 / 2090723	GZM AMD Ryzen 5 3600X 16GB/500SSD/RX 5700 XT W10	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2020
3090725 / 2090725	GZM AMD Ryzen 3 3200G 8GB/240SSD/1TB Mr. Business W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2020
3090726 / 2090726	GZM AMD Ryzen 3 3200G 8GB/480SSD/1TB Vega Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2020
3090727 / 2090727	GZM INTEL i9-10900k 16GB/1TBSSD/2TB RTX2080Ti W10	D	G7	0,8	3	50	78	82	85	82	35	180,37	2020
3090728 / 2090728	GZM AMD Ryzen 5 3400G 8GB/1TBSSD Whisper W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2020
3090800 / 2090800	GZM INTEL i5-8500 8GB/250SSD/1TB GTX1060 Power Station PC	D	G7	0,2	3	20	78	82	85	82	35	72,36	2018
3090801 / 2090801	GZM INTEL i5-8500 8GB/250SSD/1TB GTX1060 Power Station PC	D	G7	0,2	3	20	78	82	85	82	35	72,36	2018
3090802 / 2090802	GZM INTEL i5-8500 16GB/250SSD+1TB GTX1060 Testsieger	D	G7	1	3	20	78	82	85	82	35	76,21	2018
3090803 / 2090803	GZM INTEL i7-8700 8GB/250SSD/1TB GTX1070 Power Station PC	D	G7	1	3	20	78	82	85	82	35	76,21	2018
3090804 / 2090804	GZM AMD Ryzen 2600X 8GB/250SSD/1TB GTX1060 Gamer/new	D	G7	0,2	3	33	78	82	85	82	35	117,91	2018
3090805 / 2090805	GZM INTEL i5-8500 8GB/250SSD GTX-1050Ti Power Station	D	G7	0,7	3	25	78	82	85	82	35	92,29	2018
3090806 / 2090806	GZM INTEL i7-8700 8GB/1TB/240SSD GTX1060 Power Station/neu	D	G7	0,7	3	25	78	82	85	82	35	92,29	2018
3090807 / 2090807	GZM INTEL i3-8100 8GB/240SSD/1TB Mr. Whisper	B	Ohne	0,7	2	20	78	82	85	82	30	74,33	2018
3090808 / 2090808	GZM INTEL i5-8500 8GB/250SSD/1TB GTX1070Ti Gaming RGB/neu	D	G7	0,7	3	25	78	82	85	82	35	92,29	2018
3090809 / 2090809	GZM INTEL i3-8100 8GB/240SSD Compact Business	B	Ohne	0,7	2	25	78	82	85	82	30	91,85	2018
3090811 / 2090811	GZM INTEL i5-8500 8GB/500SSD GTX-1060 Gaming RGB/Aura	D	G7	1	3	25	78	82	85	82	35	93,73	2018
3090813 / 2090813	GZM INTEL i7-8700 8GB/250SSD/1TB GTX1070 Power Station PC	D	G7	1	3	20	78	82	85	82	35	76,21	2018

# Technische Daten nach EU-Verordnung Nr. 617/2013 zu Desktop-Computern

**Legende und Abkürzungen der Tabelle:**

- Kategorie (Kat.); Kategorie der diskreten Grafikkarte (dGfx)
- Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) jeweilige Leistung in Watt, (WOL nicht vorhanden)
- Gesamtenergieverbrauch (Etec) in kWh/Jahr (Wert bei Aktivierung aller Grafikkarten, Deaktivierung / Umschaltung nicht vorhanden)
- Effizienz des internen Netzteils bei 10% (Eff10); 20% (Eff20); 50% (Eff50); 100% (Eff100) der Nennleistung in %
- Geräuschpegel (G) des Computers in db(A) bei (Pi)
- Herstellerjahr (Hst.-J)

Messumgebung: PC-Betriebssystem Windows 10 64 bit; Voltcraft Energy Logger 4000 (Leistungsmessungen); Voltcraft SL-451 (Geräuschpegelmessungen);  
 Prüfspannung: 230,7 V; Prüffrequenz: 49,99 Hz; Klirrfaktor: 0,5%  
 Das Gerät zur Leistungsmessung wurde zwischen der gebäudeseitigen 230V-Stromversorgung (Schuko-Anschlussdose) und dem jeweiligen Testgerät betrieben.  
 Die Geräuschpegelmessung erfolgte im Abstand von 100 cm.  
 Ein stabiler Stromverbrauch wird durch die aktivierten Eu(r)P BIOS- und Betriebssystemfunktionen, sowie automatisch im Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) erreicht.  
 Die Messungen wurden jeweils mit einem neu installierten OEM-Betriebssystem ohne Installation von zusätzlicher Software (ausgenommen WHQL-Treiber) vorgenommen.

Verbrauchsminderungsfunktionen: Die Geräte verfügen über Energiesparmodi. Diese werden unter Windows nach 10 Minuten (Anzeigegerät aus) bzw. 30 min (Ruhezustand) Inaktivität automatisch aktiviert können aber auch manuell aktiviert werden  
 Alle Daten gelten für die jeweilige Originalkonfiguration der Geräte. Jede Änderung an Hard- und / oder Softwarekonfiguration kann die Messergebnisse unter Umständen deutlich verändern.  
 \* Gesamtangabe Bei Effizienz da externes Netzteil



Modell	Bezeichnung	Kat.	dGfx	Poff	Psl	Pi	Eff10	Eff20	Eff50	Eff100	G	Etec	Hst.-J
3090814 / 2090814	GZM INTEL i9-9900K 16GB/500SSD/2TB RTX2080Ti Ultimate Gamer*	D	G7	0,2	3	50	78	82	85	82	30	177,48	2018
3090815 / 2090815	GZM INTEL i5-8500 8GB/250SSD GTX-1050Ti Gaming PC/neu (PBA)	D	G7	0,7	3	25	78	82	85	82	35	92,29	2018
3090821 / 2090821	GZM INTEL i5-8500 8GB/250SSD/1TB GTX1060 Gamer ATX/neu	D	G7	1	3	25	78	82	85	82	35	93,73	2018
3090823 / 2090823	GZM INTEL i7-8700 8GB/250SSD/1TB GTX1070Ti Gaming PC/NEU	D	G7	0,2	3	50	78	82	85	82	30	177,48	2018
3090827 / 2090827	GZM INTEL i9-9900K 16GB/500SSD NVMe/2TB RTX2080Ti W10 RGB/PBA	D	G7	0,2	3	50	78	82	85	82	30	177,48	2019
3090828 / 2090828	GZM/PoV AMD Ryzen 5 3600 16/480SSD/W10 Base 500	B	Ohne	0,2	2	25	78	82	85	82	30	89,44	2020
3090829 / 2090829	GZM/PoV INTEL i5-10400F 16GB/480SSD/1TB W10 Base 500	B	Ohne	0,2	2	25	78	82	85	82	30	89,44	2020
3090830 / 2090830	GZM/PoV INTEL i5-9600K 16GB/480SSD/1TB/W10, VGA nachrüstbar	B	Ohne	0,5	2	25	78	82	85	82	30	90,89	2019
3090831 / 2090831	GZM/PoV INTEL i5-9600K 16GB/480SSD/1TB/W10/RGB VGA nachrüstbar	B	Ohne	0,5	2	25	78	82	85	82	30	90,89	-
3090832 / 2090832	GZM/PoV INTEL i7-9700K 16GB/480SSD/2TB/W10, VGA nachrüstbar	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090833 / 2090833	GZM/PoV INTEL i7-9700K 16GB/480SSD/1TB/W10/RGB VGA nachrüstbar	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090834 / 2090834	GZM/PoV AMD Ryzen 7 3700x 16/480SSD/1TB/W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090835 / 2090835	GZM/PoV AMD Ryzen 9 3900x 16/480SSD/1TB/W10	B	Ohne	1	2	25	78	82	85	82	30	93,29	2019
3090836 / 2090836	GZM/PoV AMD Ryzen 5 3600 16/480SSD/1TB/W10 6605-TA	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090837 / 2090837	GZM/PoV AMD Ryzen 7 3700x 16/480SSD/1TB/W10 RGB Panda	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090838 / 2090838	GZM AMD Ryzen 9 3900X 16GB/1TB Gen4/ RTX2080s W10	D	G7	0,2	3	50	78	82	85	82	30	177,48	2019
3080839 / 2090839	GZM/PoV AMD Ryzen 5 3600 16/480SSD/1TB/W10 Black Hole/neu	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2019
3090840 / 2090840	GZM/PoV AMD Ryzen 5 3600 16/480SSD W10 H609	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2020
3090842 / 2090842	GZM/PoV AMD Ryzen 9 3900x 32/1TBSSD/2TB/W10 RGB	B	Ohne	1	2	25	78	82	85	82	30	93,29	2020
3090843 / 2090843	GZM/PoV AMD Ryzen 7 3700x 16/480SSD/1TB/W10 RGB (PBM)	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2020
3090844 / 2090844	GZM/PoV AMD Ryzen 7 3700x 16GB/500GBSSD/1TB/W10 (PBM)	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2020
3090846 / 2090846	GZM/PoV AMD Ryzen 7 3800x 16GB/1TBSSD/2TB/W10 RGB	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2020
3090847 / 2090847	GZM/PoV INTEL i9-10900K 16GB/1TBSSD+2TB/W10 RGB	B	Ohne	0,2	2	35	78	82	85	82	30	124,48	2020
3090852 / 2090852	GZM AMD Ryzen 5 3600XT 16GB/500GBSSD/1TB/2070S/W10 RGB	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2020
3090853 / 2090853	GZM/PoV AMD Ryzen 9 3900XT 16GB/500GBSSD/2TB/W10	B	Ohne	0,8	2	30	78	82	85	82	30	109,85	2020
3090854 / 2090854	GZM/PoV AMD Ryzen 9 3900XT 32GB/1TBSSD/2TB/W10 RGB	B	Ohne	0,2	2	30	78	82	85	82	30	106,96	2020
3090855 / 2090855	GZM/PoV AMD Ryzen 5 3600 8/480SSD/1TB/W10 Black Diamond	B	Ohne	0,5	2	25	78	82	85	82	30	90,89	2020
3090900 / 2090900	GZM INTEL i5-7200 8GB/250SSD Mr. Whisper Mini oOS	B	Ohne	0,2	2	8					30	29,87	2017
3090548 / 2090548	GZM AMD Ryzen 5 3600 16GB/500SSD GTX1660S W10 DracoXD	D	G7	0,2	3	30	78	82	85	82	35	107,4	2020
3090553 / 2090553	GZM INTEL i9-10900K 32GB/1TBSSD/RTX3080 W10*	D	G7	0,8	3	90	87	90	92	89	35	320,53	2020
3090554 / 2090554	GZM AMD Ryzen 5 3400G 8GB/240SSD/1TB Business Pro W10p	B	Ohne	0,2	2	25	78	82	85	82	30	89,44	2020
3090556 / 2090556	GZM INTEL i5 9400 8GB/240SSD/1TB Business Pro W10Pro	B	Ohne	0,2	2	25	78	82	85	82	30	89,44	2020
3090558 / 2090558	GZM INTEL i3-8100 8GB/480SSD Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2020
3090559 / 2090559	GZM AMD Ryzen 5 2600 16/480SSD/1TB/W10 RX580*	D	G7	0,8	3	50	78	82	85	82	35	180,37	2020

# Technische Daten nach EU-Verordnung Nr. 617/2013 zu Desktop-Computern

Legende und Abkürzungen der Tabelle:

- Kategorie (Kat.); Kategorie der diskreten Grafikkarte (dGfx)
- Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) jeweilige Leistung in Watt, (WOL nicht vorhanden)
- Gesamtenergieverbrauch (Etec) in kWh/Jahr (Wert bei Aktivierung aller Grafikkarten, Deaktivierung / Umschaltung nicht vorhanden)
- Effizienz des internen Netzteils bei 10% (Eff10); 20% (Eff20); 50% (Eff50); 100% (Eff100) der Nennleistung in %
- Geräuschpegel (G) des Computers in db(A) bei (Pi)
- Herstellerjahr (Hst.-J)

Messumgebung: PC-Betriebssystem Windows 10 64 bit; Voltcraft Energy Logger 4000 (Leistungsmessungen); Voltcraft SL-451 (Geräuschpegelmessungen);  
 Prüfspannung: 230,7 V; Prüffrequenz: 49,99 Hz; Klirrfaktor: 0,5%  
 Das Gerät zur Leistungsmessung wurde zwischen der gebäudeseitigen 230V-Stromversorgung (Schuko-Anschlussdose) und dem jeweiligen Testgerät betrieben.  
 Die Geräuschpegelmessung erfolgte im Abstand von 100 cm.  
 Ein stabiler Stromverbrauch wird durch die aktivierten Eu(r)P BIOS- und Betriebssystemfunktionen, sowie automatisch im Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) erreicht.  
 Die Messungen wurden jeweils mit einem neu installierten OEM-Betriebssystem ohne Installation von zusätzlicher Software (ausgenommen WHQL-Treiber) vorgenommen.

Verbrauchsminderungsfunktionen: Die Geräte verfügen über Energiesparmodi. Diese werden unter Windows nach 10 Minuten (Anzeigerät aus) bzw. 30 min (Ruhezustand) Inaktivität automatisch aktiviert können aber auch manuell aktiviert werden  
 Alle Daten gelten für die jeweilige Originalkonfiguration der Geräte. Jede Änderung an Hard- und / oder Softwarekonfiguration kann die Messergebnisse unter Umständen deutlich verändern.  
 \* Gesamtangabe Bei Effizienz da externes Netzteil



Modell	Bezeichnung	Kat.	dGfx	Poff	Psl	Pi	Eff10	Eff20	Eff50	Eff100	G	Etec	Hst.-J
3090570 / 2090570	GZM INTEL i5-10400 8GB/480SSD/1TB Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,8	2	45	78	82	85	82	30	162,41	2020
3090571 / 2090571	GZM AMD Ryzen 5 3600X 16GB/ 1TB NVMe/ RTX3060TI W10	D	G7	0,8	3	72	78	82	85	82	35	257,46	2020
3090722 / 2090722	GZM AMD Ryzen 5 3400G 8GB/480SSD/1TB Whisper W10	B	Ohne	0,2	2	25	78	82	85	82	30	89,44	2020
3090724 / 2090724	GZM INTEL i5-10400F 16GB/1TBSSD/GTX1650 W10 Mr. Gamer Black Hole	D	G7	0,2	3	50	78	82	85	82	35	177,48	2020
3090730 / 2090730	GZM AMD Ryzen 5 3400G 8GB/240SSD/1TB Business W10	B	Ohne	0,8	2	25	78	82	85	82	30	92,33	2020
3090731 / 2090731	GZM INTEL i5-9400F 8GB/240SSD/1TB/RX570 W10 Power Station	D	G7	0,2	3	40	78	82	85	82	35	142,44	2020
3090733 / 2090733	GZM AMD Ryzen 7 5800x 16GB/1TBSSD/2TB/W10 RTX3080	D	G7	0,8	3	80	78	82	85	82	35	285,49	2020
3090734 / 2090734	GZM AMD Ryzen 7 5800x 16GB/1TBSSD/2TB/W10 RTX3080 RGB	D	G7	0,8	3	80	87	92	90	88	35	285,49	2020
3090736 / 2090736	GZM INTEL i9-10850K 16GB/1TBSSD/RTX3070 W10 RGB	D	G7	0,8	3	78	78	82	85	82	35	278,48	2020
3090737 / 2090737	GZM/POV INTEL i9-10850K 16GB/1TBSSD W10 RGB	B	Ohne	0,8	2	35	85	87	90	87	30	127,37	2020
3090819 / 2090819	ZZGZM INTEL i5-9600K 16GB/250SSD/1TB/RTX2070 Ultra Gamer*	D	G7	0,8	3	71	78	82	85	82	35	253,95	2018
3090850 / 2090850	GZM/PoV INTEL i7-10700KF 16GB/1TBSSD+2TB/W10 B600	B	Ohne	0,8	2	50	78	82	85	82	30	179,93	2020
3090851 / 2090851	GZM/PoV INTEL i7-10700KF 16GB/1TBSSD+1TB/W10 Rainbow RGB	B	Ohne	0,8	2	50	78	82	85	82	30	179,93	2020
3090856 / 2090856	GZM/PoV AMD Ryzen 5 3600 16/480SSD/W10 Black Diamond	B	Ohne	0,2	2	25	78	82	85	82	30	89,87	2020
3090861 / 2090861	GZM/PoV INTEL i5-10400F 16GB/480SSD/1TB/700W W10 Base 500	B	Ohne	0,8	2	44	78	82	85	82	30	158,91	2021
3090860 / 2090860	GZM/PoV AMD Ryzen 5 3600 16/480SSD/700W/ W10 Base 500 sw	B	Ohne	0,8	2	41	78	82	85	82	30	148,39	2021
3090859 / 2090859	GZM/PoV INTEL i7-10700KF 16GB/1TBSSD+2TB/700W W10 B600	B	Ohne	0,8	2	56	78	82	85	82	30	200,95	2021
3090578 / 2090578	GZM/PoV AMD Ryzen 7 3700x 16/480SSD/1TB/750W/ W10 (PBA)	B	Ohne	0,8	2	44	78	82	85	82	30	158,91	2021
3090738 / 2090738	GZM AMD Ryzen 7 5800x 16GB/1TBSSD/2TB/W10 RTX3080 RGB	D	G7	0,8	3	85	87	92	90	88	35	303,01	2021
3090577 / 2090577	GZM/PoV INTEL i5-10400F 16GB/480SSD/1TB/500W W10	B	Ohne	0,2	2	42	78	82	85	82	30	149,01	2021
3090574 / 2090574	GZM AMD Ryzen 5 3600 16GB/ 1TB NVMe/ RTX3060TI W10 500DX	D	G7	0,8	3	72	82	84	90	84	35	257,46	2021
3090576 / 2090576	GZM/PoV AMD Ryzen 5 5600x 16/500SSD/1TB/750W/ W10 (PBM)	B	Ohne	0,8	2	44	90	91	91	88	30	158,91	2021
3090739 / 2090739	GZM AMD Ryzen 5 5800X 16GB/1TB NVMe/ MSI RTX3070 Trio X/ W10 RGB (PBM)	D	G7	0,8	3	81	78	82	85	82	35	288,99	2021
3090864 / 2090864	GZM AMD Ryzen 5 3600 16/500 M.2/RTX3060 12GB/ W10 Base 500 grau (PBM)	D	G7	0,8	3	67	78	82	85	82	35	239,94	2021
3090580 / 2090580	GZM INTEL R9 5900X/32GB/1TBSSD/RTX3090 W10 RGB	D	G7	0,8	3	94	90	91	91	90	35	334,54	2021
3090581 / 2090581	GZM AMD Ryzen 5 5600x 16GB/1TBSSD/2TB/W10 RTX3070 Base 600	D	G7	0,8	3	72	78	82	85	82	35	257,46	2021
3090572 / 2090572	GZM AMD Ryzen 5 3600 16GB/ 1TB NVMe/ RTX3060TI W10 Draco	D	G7	0,8	3	72	82	84	90	84	35	257,46	2021
3090865 / 2090865	GZM AMD Ryzen 5 5600 16/500 SSD/RTX3060 12GB/ W10 ARGB (PBM)	D	G7	0,8	3	64	78	82	85	82	35	229,42	2021
3090740 / 2090740	GZM AMD Ryzen 5 3600 16GB/1TB/480SSD GTX1650 W10	D	G7	0,2	3	57	78	82	85	82	35	202,01	2021
3090735 / 2090735	GZM AMD Ryzen 5 3600 16/480SSD/ASUS TUF RTX3060 W10 Diamond	D	G7	0,2	3	66	78	82	85	82	35	233,54	2021
3090585 / 2090585	GZM INTEL i3-10300 8GB/480SSD Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,8	2	36	78	82	85	82	30	130,87	2021
3090592 / 2090592	GZM INTEL i5-10400 16/1TBSSD Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,8	2	45	78	82	85	82	30	162,41	2021
3090593 / 2090593	GZM AMD Ryzen 7 5800x 16GB/1TBSSD/2TB/W10 RTX3080 RGB (PBA TUF)	D	G7	0,8	3	90	79	87	88	86	35	320,53	2021
3090594 / 2090594	GZM AMD Ryzen 3 4300G 8GB/240SSD Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,2	2	38	78	82	85	82	30	134,99	2021

# Technische Daten nach EU-Verordnung Nr. 617/2013 zu Desktop-Computern

Legende und Abkürzungen der Tabelle:

- Kategorie (Kat.); Kategorie der diskreten Grafikkarte (dGfx)
- Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) jeweilige Leistung in Watt, (WOL nicht vorhanden)
- Gesamtenergieverbrauch (Etec) in kWh/Jahr (Wert bei Aktivierung aller Grafikkarten, Deaktivierung / Umschaltung nicht vorhanden)
- Effizienz des internen Netzteils bei 10% (Eff10); 20% (Eff20); 50% (Eff50); 100% (Eff100) der Nennleistung in %
- Geräuschpegel (G) des Computers in db(A) bei (Pi)
- Herstellerjahr (Hst.-J)

Messumgebung: PC-Betriebssystem Windows 10 64 bit; Voltcraft Energy Logger 4000 (Leistungsmessungen); Voltcraft SL-451 (Geräuschpegelmessungen);  
 Prüfspannung: 230,7 V; Prüffrequenz: 49,99 Hz; Klirrfaktor: 0,5%  
 Das Gerät zur Leistungsmessung wurde zwischen der gebäudeseitigen 230V-Stromversorgung (Schuko-Anschlussdose) und dem jeweiligen Testgerät betrieben.  
 Die Geräuschpegelmessung erfolgte im Abstand von 100 cm.  
 Ein stabiler Stromverbrauch wird durch die aktivierten Eu(r)P BIOS- und Betriebssystemfunktionen, sowie automatisch im Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) erreicht.  
 Die Messungen wurden jeweils mit einem neu installierten OEM-Betriebssystem ohne Installation von zusätzlicher Software (ausgenommen WHQL-Treiber) vorgenommen.

Verbrauchsminderungsfunktionen: Die Geräte verfügen über Energiesparmodi. Diese werden unter Windows nach 10 Minuten (Anzeigegegerät aus) bzw. 30 min (Ruhezustand) Inaktivität automatisch aktiviert können aber auch manuell aktiviert werden  
 Alle Daten gelten für die jeweilige Originalkonfiguration der Geräte. Jede Änderung an Hard- und / oder Softwarekonfiguration kann die Messergebnisse unter Umständen deutlich verändern.  
 \* Gesamtangabe Bei Effizienz da externes Netzteil



Modell	Bezeichnung	Kat.	dGfx	Poff	Psl	Pi	Eff10	Eff20	Eff50	Eff100	G	Etec	Hst.-J
3090595 / 2090595	GZM AMD Ryzen 3 4300G 8GB/480SSD Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,2	2	42	78	82	85	82	30	149,01	2021
3090741 / 2090741	GZM AMD Ryzen 3 4300G 16GB/1TB/480SSD W10	B	Ohne	0,2	2	44	78	82	85	82	30	156,02	2021
3090742 / 2090742	GZM AMD Ryzen 3 4300G 16GB/1TB/480SSD W10	B	Ohne	0,2	2	48	78	82	85	82	30	170,03	2021
3090743 / 2090743	GZM AMD R5-5600/16GB/1TBSSD/RTX3070/ W10 RGB (PBM)	D	G7	0,8	3	71	86	87	90	87	35	253,95	2021
3090745 / 2090745	GZM INTEL i9-11900K/32GB/1TBSSD/RTX3090/ W10 RGB (PBM)	D	G7	0,8	3	85	80	80	80	80	35	303,01	2021
3090744 / 2090744	GZM AMD Ryzen 7 5800x 16GB/1TBSSD/2TB/W10 RTX3080 RGB (PBM)	D	G7	0,8	3	86	90	90	93	92	35	306,51	2021
3090746 / 2090746	GZM AMD Ryzen 5 5600x/16GB/1TBSSD/RTX3070/ W10 RGB White (PBA)	D	G7	0,8	3	81	86	91	93	92	35	288,99	2021
3090747 / 2090747	GZM AMD Ryzen 7 5800x/16GB/500GB PCIe4/2TB/RTX3080/ W10 RGB White (PBA)	D	G7	0,8	3	98	86	91	92	92	35	348,56	2021
3090748 / 2090748	GZM AMD R9-5950/32GB/1TB PCIe4/2TB/RTX3090/ W10 RGB White (PBA)	D	G7	0,8	3	96	86	91	92	92	35	341,55	2021
3090749 / 2090749	GZM AMD Ryzen 5 5600 16/500 SSD/RX6700X/ W10 (PBM)	D	G7	0,8	3	67	78	82	85	82	35	239,94	2021
3090750 / 2090750	GZM AMD R9-5950/32GB/1TB PCIe4/2TB/RTX3090/ W10 RGB (PBM)	D	G7	0,8	3	97	84	89	90	88	35	345,06	-
3090751 / 2090751	GZM INTEL i5-10400F 16GB/1TBSSD/GTX1660S W10 Mr. Gamer (PBA)	D	G7	0,8	3	61	78	82	85	82	35	218,91	2021
3090752 / 2090752	GZM AMD Ryzen 5 2600/8GB/500GB SSD/RTX2060/W10	D	G7	0,8	3	69	78	82	85	82	35	246,94	2021
3090753 / 2090753	GZM INTEL i5 10400F 16GB/500GB/RTX3060 ITX WIFI W10	D	G7	0,8	3	67	87	89	92	90	35	239,94	2021
3090755 / 2090755	GZM/PoV AMD Ryzen 7 5800x 16/1TB NVMe/750W/ W10 (PBM)	B	Ohne	0,2	2	51	91	92	93	91	30	180,54	2021
3090756 / 2090756	GZM/PoV AMD Ryzen 9 5900x 32/1TB NVMe/1TB HDD/ 850W/ W10 (PBM)	B	Ohne	0,2	2	55	91	92	94	92	30	194,56	2021
3090757 / 2090757	GZM/PoV AMD Ryzen 9 5950x 32/1TB NVMe/1TB HDD/ 850W/ W10 (PBM)	B	Ohne	0,2	2	56	91	92	94	92	30	198,06	2021
3090866 / 2090866	GZM AMD Ryzen 5 3600 16GB/500GBSSD/1660S/W10 RGB	D	G7	0,8	3	62	78	82	85	82	35	222,42	2021
3090867 / 2090867	GZM/PoV AMD Ryzen 5 3600X 16/500SSD/1TB/550W W10 (PBA)	B	Ohne	0,2	2	55	78	82	85	82	30	194,56	2021
3090868 / 2090868	GZM/PoV INTEL i9-11900K 32GB/1TBSSD/4TBHDD/850W W10 (PBA)	B	Ohne	0,2	2	70	91	92	94	92	30	247,12	2021
3090869 / 2090869	GZM INTEL i7-11700K 16GB/1TB/2TBHDD RTX3070 W10 (PBM)	D	G7	0,8	3	86	78	82	85	82	35	306,51	2021
3090870 / 2090870	GZM/PoV INTEL i9-11900K 32GB/1TBSSD/2TB/850W W10 (PBA)	B	Ohne	0,2	2	70	91	92	94	92	30	247,12	2021
3090871 / 2090871	GZM INTEL i9-11900K/32GB/1TBSSD/RTX3090/ W10 RGB (PBM)	D	G7	0,8	3	100	91	92	94	92	35	355,57	2021
3090732 / 2090732	GZM AMD Ryzen 5 5600X 16GB/1TB SSD NVMe RTX3070 W10 RGB (PBA)	D	G7	0,8	3	71	78	82	85	82	35	253,95	2020
3090575 / 2090575	GZM INTEL i9-10900K/32GB/1TBSSD/RTX3090/ W10 RGB (PBA)	B	Ohne	0,2	2	88	80	80	80	80	35	310,19	2021
3090760 / 2090760	GZM/PoV INTEL i7-11700K 16GB/1TBSSD+2TB/700W W10 B600 (PBA)	B	Ohne	0,2	2	58	78	82	85	82	30	205,07	2021
3090758 / 2090758	GZM INTEL i5-11600K 16GB/1000SSD/ RTX3070 W10 RGB (PBA)	D	G7	0,8	3	83	78	82	85	82	35	296	2021
3090759 / 2090759	GZM AMD Ryzen 3 4300GE 16GB/500SSD Mr. Whisper oOS	B	Ohne	0,2	2	41					30	145,5	2021
3090761 / 2090761	GZM AMD Ryzen 9 5900x 16GB/1TBSSD/4TB/W10 RTX3080TI	D	G7	0,8	3	85	93	94	95	93	35	303,01	2021
3090762 / 2090762	GZM AMD Ryzen 5 5600X 16GB/1TB SSD NVMe RTX3070TI W10 RGB (PBA)	D	G7	0,8	3	76	91	92	93	91	35	271,47	2021
3090763 / 2090763	GZM AMD Ryzen 7 5800X 16GB/1TBSSD RTX3070 RGB W10 (PBM)	D	G7	0,8	3	78	91	91	91	88	35	278,48	2021
3090764 / 2090764	GZM AMD Ryzen 3 4300GE 8GB/480SSD/1TB Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,2	2	41	78	82	85	82	30	145,5	2021
3090766 / 2090766	GZM AMD Ryzen 3 4300GE 8GB/480SSD Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,2	2	38	78	82	85	82	30	134,99	2021

# Technische Daten nach EU-Verordnung Nr. 617/2013 zu Desktop-Computern

Legende und Abkürzungen der Tabelle:

- Kategorie (Kat.); Kategorie der diskreten Grafikkarte (dGfx)
- Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) jeweilige Leistung in Watt, (WOL nicht vorhanden)
- Gesamtenergieverbrauch (Etec) in kWh/Jahr (Wert bei Aktivierung aller Grafikkarten, Deaktivierung / Umschaltung nicht vorhanden)
- Effizienz des internen Netzteils bei 10% (Eff10); 20% (Eff20); 50% (Eff50); 100% (Eff100) der Nennleistung in %
- Geräuschpegel (G) des Computers in db(A) bei (Pi)
- Herstellerjahr (Hst.-J)

Messumgebung: PC-Betriebssystem Windows 10 64 bit; Volcraft Energy Logger 4000 (Leistungsmessungen); Voltcraft SL-451 (Geräuschpegelmessungen);  
 Prüfspannung: 230,7 V; Prüffrequenz: 49,99 Hz; Klirrfaktor: 0,5%  
 Das Gerät zur Leistungsmessung wurde zwischen der gebäudeseitigen 230V-Stromversorgung (Schuko-Anschlussdose) und dem jeweiligen Testgerät betrieben.  
 Die Geräuschpegelmessung erfolgte im Abstand von 100 cm.  
 Ein stabiler Stromverbrauch wird durch die aktivierten Eu(r)P BIOS- und Betriebssystemfunktionen, sowie automatisch im Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) erreicht.  
 Die Messungen wurden jeweils mit einem neu installierten OEM-Betriebssystem ohne Installation von zusätzlicher Software (ausgenommen WHQL-Treiber) vorgenommen.

Verbrauchsminderungsfunktionen: Die Geräte verfügen über Energiesparmodi. Diese werden unter Windows nach 10 Minuten (Anzeigerät aus) bzw. 30 min (Ruhezustand) Inaktivität automatisch aktiviert können aber auch manuell aktiviert werden  
 Alle Daten gelten für die jeweilige Originalkonfiguration der Geräte. Jede Änderung an Hard- und / oder Softwarekonfiguration kann die Messergebnisse unter Umständen deutlich verändern.  
 \* Gesamtangabe Bei Effizienz da externes Netzteil



Modell	Bezeichnung	Kat.	dGfx	Poff	Psl	Pi	Eff10	Eff20	Eff50	Eff100	G	Etec	Hst.-J
3090768 / 2090768	GZM AMD Ryzen 5 5600G 16GB/500SSD W10	B	Ohne	0,2	2	41	78	82	85	82	30	145,5	2021
3090599 / 2090599	GZM AMD Ryzen 3 4300GE 8GB/1TBSSD Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,2	2	38	78	82	85	82	30	134,99	2021
3090769 / 2090769	GZM INTEL i5-11400 16GB/480SSD Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,2	2	41	78	82	85	82	30	145,5	2021
3090770 / 2090770	GZM INTEL Pentium Gold G6405 8GB/480SSD Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,2	2	36	78	82	85	82	30	127,98	2021
3090771 / 2090771	GZM AMD Ryzen 5 5600G 16GB/500SSD Asrock X300 W10	B	Ohne	0,2	2	41					30	145,5	2021
3090772 / 2090772	GZM/PoV AMD Ryzen 5 5600x 16/500SSD/1TB/750W/ W10 (PBA)	B	Ohne	0,2	2	43	88	90	92	89	30	152,51	2021
3090773 / 2090773	GZM AMD Ryzen 5 3600/16GB/500GB SSD/RTX2060/W10 RGB PBM	D	G7	0,8	3	64	78	82	85	82	35	229,42	2021
3090774 / 2090774	GZM INTEL i5-10400F 16GB/1TBSSD/GTX1650 W10 Mr. Gamer RGB (PBA)	D	G7	0,8	3	50	78	82	85	82	35	180,37	2021
3090775 / 2090775	GZM AMD Ryzen 5 5600X 16GB/1TB NVMe PCIe 4/ RTX3070 W10 RGB (PBA)	D	G7	0,8	3	71	78	82	85	82	35	253,95	2021
3090776 / 2090776	GZM AMD Ryzen 3 4300GE 16GB/500SSD Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,2	2	41					30	145,5	2021
3090777 / 2090777	GZM AMD Ryzen 5 3600 8GB/480GB/GTX1650/W10 (PBA)	D	G7	0,8	3	52	78	82	85	82	35	187,38	2021
3090778 / 2090778	GZM INTEL i5-10400F 16GB/1TB/GTX1650/W10 (PBA)	D	G7	0,8	3	55	78	82	85	82	35	197,89	2021
3090779 / 2090779	GZM AMD Ryzen 5 3600 16GB/1TBSSD/RTX3060Ti W10 RGB Draco (PBA)	D	G7	0,8	3	73	78	82	85	82	35	260,96	2021
3090780 / 2090780	GZM AMD Ryzen 5 5600X 16GB/1TBSSD PCIe4@/RTX3070 X Trio/W10 MSI-Special	D	G7	0,8	3	81	84	89	90	88	35	288,99	2021
3090781 / 2090781	GZM Intel i7-12700KF 16GB/1TBSSD PCIe4@/RTX3080 X Trio/W10 MSI-Special	D	G7	0,8	3	100	84	89	90	88	35	355,57	2021
3090784 / 2090784	GZM Intel i5-11400 16GB/500GB NMVe™/RTX3060Ti W10 RGB Panda	D	G7	0,8	3	70	78	82	85	82	35	250,45	2021
3090785 / 2090785	GZM AMD Ryzen 7 3700X 16/500 SSD NVMe™/RTX3070/W10 RGB BlackHole (PBM)	D	G7	0,8	3	72	78	82	85	82	35	257,46	2021
3090786 / 2090786	GZM/PoV AMD Ryzen 7 5800X 16GB/1TB PCIe4 SSD/ W10 (PBM)	B	Ohne	0,2	2	64	84	89	90	88	30	226,1	2021
3090787 / 2090787	GZM/PoV INTEL i7-11700K 16GB/1TB NVMe SSD/W10 (PBM)	B	Ohne	0,2	2	66	84	89	90	88	30	233,1	2021
3090788 / 2090788	GZM Intel i9-12900K/32GBDDR5/1TB NVMe™/RTX3090/W11 (PBA)	D	G7	0,8	3	97	90	92	93	91	35	345,06	2021
3090789 / 2090789	GZM AMD Ryzen 5 5650GE 16GB/500SSD W10	B	Ohne	0,2	2	41	78	82	85	82	30	145,5	2021
3090790 / 2090790	GZM AMD Ryzen 5 5650G 16GB/500SSD Asrock X300 W10	B	Ohne	0,2	2	41					30	145,5	2021
3090791 / 2090791	GZM AMD Ryzen 5 3600 16/480SSD/RTX3060 W10 BlackHole Ventus (PBM)	D	G7	0,8	3	67	78	82	85	82	35	239,94	2021
3090792 / 2090792	GZM AMD Ryzen 5 3600 16GB/1TBSSD/RTX3060Ti W10 RGB Black Hole Ghost (PBA)	D	G7	0,8	3	71	78	82	85	82	35	253,95	2021
3090794 / 2090794	GZM AMD Ryzen 5 3600 16GB/480SSD GTX1660Ti/W10 (PBA)	D	G7	0,8	3	56	78	82	85	82	35	201,39	2021
3090795 / 2090795	GZM Intel i7-12700K/32GB/1TBSSD PCIe@4/RTX3080Ti TUF/W11	D	G7	0,8	3	103	91	92	94	92	35	366,08	2021
3090796 / 2090796	GZM/PoV INTEL i9-11900K 16GB/1TBSSD/850W/W10 RGB NZXT H510	B	Ohne	0,2	2	55	78	82	85	82	30	194,56	2021
3090797 / 2090797	GZM AMD Ryzen 7 3800X 16/500 SSD NVMe™/RTX3070/W10 RGB BlackHole (PBM)	D	G7	0,8	3	79	78	82	85	82	35	281,98	2021
3090798 / 2090798	GZM/PoV AMD Ryzen 9 5950x 32/1TB NVMe™/1TB HDD/ 850W/ W10 (PBM)	B	Ohne	0,2	2	56	91	92	94	92	30	198,06	2021
3090799 / 2090799	GZM AMD Ryzen 5 3600 16/480SSD/RTX3060 W10 Draco (PBA)	D	G7	0,8	3	66	78	82	85	82	35	236,43	2021
3090872 / 2090872	GZM/PoV INTEL i7-11700K 16GB/1TB/700W/W10 RGB	B	Ohne	0,2	2	54	78	82	85	82	30	191,06	2021
3090873 / 2090873	GZM/PoV AMD Ryzen 5 3600 16/500GB NVMe™/700W/W10/B600 (PBM)	B	Ohne	0,2	2	43	78	82	85	82	30	152,51	2021
3090874 / 2090874	GZM/PoV Intel i5-12600K/16GBDDR4/1TB NVMe™/650W/W10 MSI	B	Ohne	0,2	2	55	78	82	85	82	30	194,56	2021
3090875 / 2090875	GZM/PoV AMD Ryzen 5 3600 16/480SSD/550W W10 Draco (PBA)	B	Ohne	0,2	2	45	78	82	85	82	30	159,52	2021



# Technische Daten nach EU-Verordnung Nr. 617/2013 zu Desktop-Computern

Legende und Abkürzungen der Tabelle:

- Kategorie (Kat.); Kategorie der diskreten Grafikkarte (dGfx)
- Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) jeweilige Leistung in Watt, (WOL nicht vorhanden)
- Gesamtenergieverbrauch (Etec) in kWh/Jahr (Wert bei Aktivierung aller Grafikkarten, Deaktivierung / Umschaltung nicht vorhanden)
- Effizienz des internen Netzteils bei 10% (Eff10); 20% (Eff20); 50% (Eff50); 100% (Eff100) der Nennleistung in %
- Geräuschpegel (G) des Computers in db(A) bei (Pi)
- Herstellerjahr (Hst.-J)

Messumgebung: PC-Betriebssystem Windows 10 64 bit; Voltcraft Energy Logger 4000 (Leistungsmessungen); Voltcraft SL-451 (Geräuschpegelmessungen);  
 Prüfspannung: 230,7 V; Prüffrequenz: 49,99 Hz; Klirrfaktor: 0,5%  
 Das Gerät zur Leistungsmessung wurde zwischen der gebäudeseitigen 230V-Stromversorgung (Schuko-Anschlussdose) und dem jeweiligen Testgerät betrieben.  
 Die Geräuschpegelmessung erfolgte im Abstand von 100 cm.  
 Ein stabiler Stromverbrauch wird durch die aktivierten Eu(r)P BIOS- und Betriebssystemfunktionen, sowie automatisch im Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) erreicht.  
 Die Messungen wurden jeweils mit einem neu installierten OEM-Betriebssystem ohne Installation von zusätzlicher Software (ausgenommen WHQL-Treiber) vorgenommen.

Verbrauchsminderungsfunktionen: Die Geräte verfügen über Energiesparmodi. Diese werden unter Windows nach 10 Minuten (Anzeigerät aus) bzw. 30 min (Ruhezustand) Inaktivität automatisch aktiviert können aber auch manuell aktiviert werden  
 Alle Daten gelten für die jeweilige Originalkonfiguration der Geräte. Jede Änderung an Hard- und / oder Softwarekonfiguration kann die Messergebnisse unter Umständen deutlich verändern.  
 \* Gesamtangabe Bei Effizienz da externes Netzteil



Modell	Bezeichnung	Kat.	dGfx	Poff	Psl	Pi	Eff10	Eff20	Eff50	Eff100	G	Etec	Hst.-J
3090876 / 2090876	GZM/PoV INTEL i5-10400/16GB/480SSD/1TB/700W W10 Base 500 (PBA)	B	Ohne	0,2	2	50	78	82	85	82	30	177,04	2021
3090877 / 2090877	GZM/PoV AMD Ryzen 5 3600 16/500GB/700W W10 B500 (PBM)	B	Ohne	0,2	2	45	78	82	85	82	30	159,52	2021
3090878 / 2090878	GZM Intel i7-12700KF 16GB/1TBSSD PCIe4@/RTX3080 Suprim X/W10 MSI-Special	D	G7	0,8	3	100	84	89	90	88	35	355,57	2021
3090879 / 2090879	GZM Intel i7-12700K/32GBDDR4/1TBSSD PCIe@4/RTX3080 Strix RGB/White	D	G7	0,8	3	111	86	91	93	92	35	394,11	2021
3090880 / 2090880	GZM AMD Ryzen 5 3600/16GB/500GB SSD/RTX2060/W10 RGB Black Hole	D	G7	0,8	3	64	78	82	85	82	35	229,42	2021
3090881 / 2090881	GZM AMD Ryzen 9 5950/32GB/1TB PCIe4/RTX3090/W10	D	G7	0,8	3	99	86	91	93	92	35	352,06	2021
3090882 / 2090882	GZM AMD Ryzen 5 3600 16GB/1TBSSD/RTX3060Ti/W10 RGB TUF DracoXD (PBA)	D	G7	0,8	3	73	78	82	85	82	35	260,96	2021
3090883 / 2090883	GZM Intel i5-11400 16GB/500GB NMVe™/RTX3060Ti/W10 RGB DracoXD	D	G7	0,8	3	73	78	82	85	82	35	260,96	2021
3090884 / 2090884	GZM Intel i7-12700KF 32GB/1TB NMVe™/RTX3070Ti/W11 RGB B500DX	D	G7	0,8	3	108	78	82	85	82	35	383,6	2021
3090885 / 2090885	GZM/PoV AMD Ryzen 9 5900x 32/1TB PCIe@ 4.0/850W/W10 Evolv (PBA)	B	Ohne	0,2	2	63	87	90	92	89	30	222,59	2021
3090886 / 2090886	GZM Intel i5-11400 16GB/500GB NMVe™/RTX3060/W10 H511 (PBM)	D	G7	0,8	3	67	78	82	85	82	35	239,94	2021
3090887 / 2090887	GZM AMD Ryzen 3 3350GE 8GB/500GB NVMe™ SSD/ Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,2	2	39	78	82	85	82	30	138,5	2021
3090889 / 2090889	GZM AMD Ryzen 5 3600 16GB/500GB NVMe™/GTX1660S/W10 (PBA)	D	G7	0,8	3	63	78	82	85	82	35	225,92	2021
3090890 / 2090890	GZM INTEL i5-11400 16GB/500GB NVMe™/GTX1660S/W10 RGB BlackHole (PBM)	D	G7	0,8	3	61	78	82	85	82	35	218,91	2021
3090891 / 2090891	GZM Intel i7-12700KF/32GBDDR5/1TBSSD PCIe@4/RTX3080Ti Strix/W11 500DX	D	G7	0,8	3	112	91	92	94	92	35	397,62	2021
3090893 / 2090893	GZM/PoV AMD Ryzen 7 5800x 16/1TB NVMe™/750W/ W10 (PBM) sw/sil	B	Ohne	0,2	2	51	78	82	85	82	30	180,54	2022
3090894 / 2090894	GZM AMD Ryzen 5 3600 16/500SSD/RTX3060 W10 Draco Wifi (PBA)	D	G7	0,8	3	66	78	82	85	82	35	236,43	2022
3090895 / 2090895	GZM/PoV AMD Ryzen 5 3600 16/480SSD/650W W10 Draco (PBA)	B	Ohne	0,2	2	45	78	82	85	82	30	159,52	2022
3090896 / 2090896	GZM AMD Ryzen 5 3600 16GB/480SSD GTX1660Ti/W10 Wifi (PBA)	D	G7	0,8	3	56	78	82	85	82	35	201,39	2022
3090897 / 2090897	GZM AMD Ryzen 5 3600 16GB/500GB NVMe™/GTX1660/W10 RGB Draco (PBM)	D	G7	0,8	3	60	78	82	85	82	35	215,41	2022
3090898 / 2090898	GZM AMD Ryzen 7 3800X 16/500 SSD NVMe™/RTX3070/W10 RGB Panda (PBM)	D	G7	0,8	3	79	78	82	85	82	35	281,98	2022
3090899 / 2090899	GZM AMD Ryzen 7 5800X/16GB/1TB/RTX3070Ti/W10 RGB (PBM)	D	G7	0,8	3	81	87	90	92	89	35	288,99	2022
3090905 / 2090905	GZM AMD Athlon 3000G 8GB/500GB NVMe™ SSD/Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,2	2	33	78	82	85	82	30	117,47	2022
3090906 / 2090906	GZM/PoV AMD Ryzen 5 5600x 16/500SSD/750W/W10 B500 grau	B	Ohne	0,2	2	43	78	82	85	82	30	152,51	2022
3090907 / 2090907	GZM/PoV INTEL i5-12400/16GBDDR4/500SSD/700W/W11 B500 grau	B	Ohne	0,2	2	40	78	82	85	82	30	142	2022
3090908 / 2090908	GZM INTEL i5-11400/16GB/500GB NVMe™/W10 Wifi Mr. Whisper	B	Ohne	0,2	2	41	78	82	85	82	30	145,5	2022
3090909 / 2090909	GZM AMD Ryzen 5 5650G 16GB/500SSD /MSI DP20Z/ W10	B	Ohne	0,2	2	41					30	145,5	2022
3090911 / 2090911	GZM AMD Athlon 3000G 8GB/500SSD/ODD Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,2	2	33	78	82	85	82	30	117,47	2022
3090912 / 2090912	GZM INTEL Pentium Gold G6405 8GB/500SSD Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,2	2	36	78	82	85	82	30	127,98	2022
3090913 / 2090913	GZM INTEL i5-10400/16GB/500GB NVMe™/ODD/W10 (PBM)	B	Ohne	0,2	2	41	78	82	85	82	30	145,5	2022
3090914 / 2090914	GZM INTEL Core i3 8GB/500SSD Mr. Whisper W10	B	Ohne	0,2	2	38	82	82	82	82	30	134,99	2022
3090915 / 2090915	GZM/PoV INTEL i3-10100/8GB/500SSD/550W W10	B	Ohne	0,2	2	43	78	82	85	82	30	152,51	2022
3090916 / 3090916	GZM/PoV Intel i9-12900K/32GBDDR4/1TB NVMe™/1000W/W11 (PBA) BeQuiet-Edit	B	Ohne	0,2	2	90	90	92	93	91	30	317,2	2022
3090917 / 2090917	GZM Intel i5-12400F/16GBDDR4/1TB NVMe™/RTX3050/W11H/500DX	D	G7	0,8	3	66	78	82	85	82	30	236,43	2022

## Technische Daten nach EU-Verordnung Nr. 617/2013 zu Desktop-Computern

ARLT Computer-Produkte GmbH Hindenburgstraße 8 71106 Magstadt

### Legende und Abkürzungen der Tabelle:

- Kategorie (Kat.); Kategorie der diskreten Grafikkarte (dGfx)
- Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) jeweilige Leistung in Watt, (WOL nicht vorhanden)
- Gesamtenergieverbrauch (Etec) in kWh/Jahr (Wert bei Aktivierung aller Grafikkarten, Deaktivierung / Umschaltung nicht vorhanden)
- Effizienz des internen Netzteils bei 10% (Eff10); 20% (Eff20); 50% (Eff50); 100% (Eff100) der Nennleistung in %
- Geräuschpegel (G) des Computers in db(A) bei (Pi)
- Herstellerjahr (Hst.-J)

Messumgebung: PC-Betriebssystem Windows 10 64 bit; Voltcraft Energy Logger 4000 (Leistungsmessungen); Voltcraft SL-451 (Geräuschpegelmessungen);  
 Prüfspannung: 230,7 V; Prüffrequenz: 49,99 Hz; Klirrfaktor: 0,5%  
 Das Gerät zur Leistungsmessung wurde zwischen der gebäudeseitigen 230V-Stromversorgung (Schuko-Anschlussdose) und dem jeweiligen Testgerät betrieben.  
 Die Geräuschpegelmessung erfolgte im Abstand von 100 cm.  
 Ein stabiler Stromverbrauch wird durch die aktivierten Eu(r)P BIOS- und Betriebssystemsfunktionen, sowie automatisch im Auszustand (Poff); Ruhezustand (Psl); Leerlaufzustand (Pi) erreicht.  
 Die Messungen wurden jeweils mit einem neu installierten OEM-Betriebssystem ohne Installation von zusätzlicher Software (ausgenommen WHQL-Treiber) vorgenommen.

Verbrauchsminderungsfunktionen: Die Geräte verfügen über Energiesparmodi. Diese werden unter Windows nach 10 Minuten (Anzeigegerät aus) bzw. 30 min (Ruhezustand) Inaktivität automatisch aktiviert können aber auch manuell aktiviert werden  
 Alle Daten gelten für die jeweilige Originalkonfiguration der Geräte. Jede Änderung an Hard- und / oder Softwarekonfiguration kann die Messergebnisse unter Umständen deutlich verändern.  
 \* Gesamtangabe Bei Effizienz da externes Netzteil



Modell	Bezeichnung	Kat.	dGfx	Poff	Psl	Pi	Eff10	Eff20	Eff50	Eff100	G	Etec	Hst.-J
3090918 / 2090918	GZM/PoV Intel i5-12600K/16GBDDR4/1TB NVMe™/650W/W11 B500 (PBA)	B	Ohne	0,2	2	60	78	82	85	82	30	212,08	2022
3090919 / 2090919	GZM Intel i5-10400F/16GB/500GB NVMe™/RTX3060 AktionsPC	D	G7	0,8	3	66	78	89	90	88	35	236,43	2022
3090920 / 2090920	GZM INTEL i3-10100/8GB/500SSD/ODD W10	B	Ohne	0,2	2	38	78	82	85	82	30	134,99	2022
3090921 / 2090921	GZM INTEL i5-11400/16GB/500GB NVMe™/ODD/W10 (PBM)	B	Ohne	0,2	2	44	78	82	85	82	30	156,02	2022