



Erweiterte technische Angaben gemäß EU Verordnung 617/2013 zu Desktop Computern Herstellungsjahr 2018  
 Erläuterung zu den Abkürzungen in der Tabelle: **Kat.** (Kategorie); **dGfx** (Kategorie der diskreten Grafikkarte; **Poff** ( Auszustand in Watt);  
**Psi** (Ruhezustand in Watt); **Pi** (Leerlaufzustand in Watt); **Etec** (Gesamtenergieverbrauch in kWh/Jahr.  
 Effizienz des internen Netzteils bei 10% (**Eff10**), 20% (**Eff20**), 50% (**Eff50**) und 100% (**Eff100**) der Nennleistung.  
**GP** (Geräuschpegel des Computers in dB(A) im Leerlaufzustand.

**BWZ Elektronik Vertrieb GmbH**  
 Ivo-Hauptmann-Ring 5  
 22159 Hamburg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Netzteil	Kat.	dGfx	Poff	Psi	Pi	Etec	Eff10	Eff20	Eff50	Eff100	GP
2038364	BWZ Entry-Micro Intel G5400//SSD 240GB/4GB	VS-350W	B	ohne	0,2	1,6	21,60	75,56	79,68%	84,06%	85,42%	82,70%	31
2038444	BWZ Entry-Micro AMD Ryzen3 1200/SSD 240GB/4GB	VS-350W	B	ohne	0,2	1,7	22,70	81,25	79,68%	84,06%	85,42%	82,70%	32
2038514	BWZ Entry-Micro Intel G5400T/SSD 240GB /4GB	VS-350W	B	ohne	0,2	1,5	21,10	81,25	79,68%	84,06%	85,42%	82,70%	31
2038365	BWZ Midrange-PC Intel i3-8100/SSD-PCIe/250GB/8GB	VS-350W	B	ohne	0,2	2,4	29,00	114,87	79,68%	84,06%	85,42%	82,70%	31
2038366	BWZ Midrange-PC Intel i3-8100 / SSD 250GB/8GB	VS-350W	B	ohne	0,2	2,4	29,00	114,87	79,68%	84,06%	85,42%	82,70%	31
2038290	BWZ Gaming Intel i3-8100/HDD 1TB/SSD 250GB/GTX1060	B8-450W	D	G7	0,2	1,7	41,80	148,18	86,52%	90,00%	90,33%	86,88%	34
2038519	BWZ Gaming Intel i3-8300/ 8GB/1TB/SSD 250GB/GTX1050	B8-450W	D	G7	0,2	1,7	41,80	148,18	86,52%	90,00%	90,33%	86,88%	34
2037370	BWZ Gaming Intel i3-8350K/HDD 1TB/SSD 250GB/GTX1060	B8-450W	D	G7	0,2	1,7	41,80	148,18	86,52%	90,00%	90,33%	86,88%	34
2037379	BWZ Gaming Intel i3-8350K/HDD 1TB/SSD 250GB/GTX1060	B8-450W	D	G7	0,2	1,7	41,80	148,18	86,52%	90,00%	90,33%	86,88%	34
2037378	BWZ Gaming Intel i3-8350K/HDD 1TB/SSD 250GB/GTX1060	B8-450W	D	G7	0,2	1,7	41,80	148,18	86,52%	90,00%	90,33%	86,88%	34
2037367	BWZ Gaming Intel i5-8600K/HDD 2TB/SSD 500GB/GTX1070	B8-450W	D	G7	0,2	1,9	43,40	153,87	86,52%	90,00%	90,33%	86,88%	37

Messumgebung: Prüfspannung 230V / 50Hz, Klirrfaktor 4,9 %, Samsung GT-I9505 (Geräuschpegelmessungen), Voltcraft Energy Logger 4000 (Leistungsmessungen), Die Geräuschpegelmessung erfolgte in 100 cm Abstand. Betriebssystem Windows 10 64 Bit. Erreichen eines stabilen Stromverbrauchs durch einstellen sämtlicher Energiesparfunktionen ( Bios- und Betriebssystemfunktionen) durch den Hersteller nach EU Verordnung 617/2013. Der Nutzer kann jederzeit über die Systemeinstellungen des Betriebssystems die Einstellungen anpassen. Die Messergebnisse können durch jede Änderung an der Konfiguration (Software/Hardware) deutlich verändert werden. Unsere Systeme werden alle ohne Betriebssystem ausgeliefert. Nur auf Kundenwunsch wird ein Betriebssystem installiert.