

<p><b>proton Computer Vertriebs GmbH</b> Im Mühlenbach 2c, D-53127 Bonn</p>	<p><b>Leistungsmessung gemäß Energy Star 5.0</b> Rechnersysteme</p>
<p><b>Umgebung</b></p> <p>Umgebungstemperatur +23°C ±5°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit 10 % bis 80 % Betrieb</p>	
<p><b>Messumgebung</b></p> <p>Messgerät HIOKI 3332 Power HiTester</p> <p>Warmlaufzeit 15 Minuten</p> <p>Messdauer, -methode 5 Minuten, 1 Messung pro Sekunde</p>	
<p><b>Ergebnis Leistungsmessung</b></p> <p><b>Burnin-Stresstest / Operation</b> Ø 75,57 Watt (S0, Anwendungen laufen, DVD/CD-Lw. in Verwendung)</p> <p><b>Idle</b> Ø 25,19 Watt (S0, Betriebssystem läuft, grundlegende Systemanwendungen laufen)</p> <p><b>Standby - Ruhemodus</b> Ø 1,76 Watt (S3, Energiesparmodus, WOL aktiviert)</p> <p><b>Soft off</b> Ø 0,75 Watt (S5, WOL aktiviert, über Powerknopf ausgeschaltet, am Stromnetz hängend)</p> <p><b>E<sub>TEC</sub></b> 92,65 kWh pro Jahr (TEC = Typical Energy Consumption)</p>	
<p><b>Diagramm</b></p> <p>Legend: Operation (blue), Idle (red), Standby (purple), Soft off (cyan)</p> <p>Y-axis: Leistung in Watt (0,00 to 90,00)</p> <p>X-axis: Zeit in Sekunden (0:00:00 to 0:04:40)</p>	