



LEISTUNGS- MESSUNG

- + 1009866 - TERRA PC-MICRO 6000
I1135G7/16/500 SSD/W11P
- + GEMÄß ENERGY STAR 8.0

WORTMANN AG

IT. MADE IN GERMANY.

Inhalt

Leistungsmessung gemäß Energy Star 8.0.....	3
Umgebung.....	3
Messumgebung	3
Ergebnis Leistungsmessung	3

Leistungsmessung gemäß Energy Star 8.0

Umgebung

Umgebungstemperatur	+23°C ±5°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 80 % Betrieb

Messumgebung

Messgerät	HIOKI 3332 Power HiTester
Warmlaufzeit	15 Minuten
Messdauer, -methode	5 Minuten, 1 Messung pro Sekunde

Ergebnis Leistungsmessung

Short Idle (S0, Betriebssystem läuft, Display ist an)	8,03 Watt
Long Idle (S0, Betriebssystem läuft, Display ist aus)	6,12 Watt
Sleep Mode (S3, Suspend to RAM, WOL aktiviert)	2,46 Watt
Off Mode (S5, Soft Off, ErP / DeepSleep aktiviert)	0,40 Watt
E_{TEC} (Conventional) (TEC = Typical Energy Consumption)	36,70 kWh pro Jahr