

Hersteller	Modell Nr.	Energieeffizienzklasse	Sichtbare Bildschirmdiagonale in Zentimeter und Zoll	Leistungsaufnahme des Gerätes im Ein-Zustand in W	Jährlicher Energieverbrauch in kWh *	Leistungsaufnahme des Gerätes im Bereitschaftsmodus (Standby) in W	Leistungsaufnahme des Gerätes im Aus- Zustand in W	Bildschirmauflösung	*) Energieverbrauch in XYZ kWh pro Jahr, basierend auf dem Energieverbrauch des Displays, im Betrieb von 4 Stunden pro Tag über 365 Tage. Der tatsächliche Energieverbrauch ist davon abhängig, wie das Display verwendet wird.
Manufacturer	Model No.	Energy Efficiency Class	Visible screen size (diagonal) cm/inches	On-mode power consumption (W)	*Annual energy consumption (kWh)	Standby power consumption (W)	Off mode power consumption (W)	Screen resolution (W x H)	* Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the display operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the display is used
Dell	p2018h	A	49.5/19.5	14	24	0.12	0.14	1920X1080	