



CO₂-Fußabdruck von ausgewählten Produkten

Samsung hat den CO₂-Fußabdruck von ausgewählten Produkten erstellt, um die CO₂ Emissionen eines Produkts während seines gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Vorfertigung, Produktherstellung, des Vertriebs, der Produktnutzung und der Entsorgungsphase, besser zu verstehen. Die interne Bewertung wurde gemäß PAS2050: 2011¹ – Spezifikation für die Bewertung der Treibhausgasemissionen von Waren und Dienstleistungen im Lebenszyklus durchgeführt.

¹Es handelt sich bei PAS2050: 2011 um den aktuellsten Teststandard im Jahr 2023.

Produktkategorie	LED Display
Modelcode	LH006IWBMES/XU
Produktspezifikationen	⊙ Pixelabstand: 0,6 mm
	⊙ Maße: 1209,4 x 680,3 x 59,9 mm (pro Cabinet)
	⊙ Gewicht: 30,2 kg
Lebensspanne	5 Jahre
In der Nutzungsphase verbrauchte Strommenge	277 W
Methodik zur Bewertung des CO ₂ -Fußabdrucks	PAS2050 : 2011

Resultate der Ermittlung des CO₂-Fußabdrucks von LH006IWBMES/XU²

Produktphase	Emissionen pro Funktionseinheit (kg CO ₂ e/F.E.)
Vorfertigung	2339,4
Produktherstellung	3,1
Vertrieb	5,1
Produktnutzung	2357,7
Entsorgung	6,7
Gesamt	4712,0

²Zusätzliche Informationen zu den Resultaten:

- Hypothetisches Nutzungsszenario kalkuliert nach PAS2050: 16 Stunden On Mode, 8 Stunden Standby, hypothetische Lebensdauer von 5 Jahren
- Kohlenstoffemissionsfaktor für Elektrizität: EU Standard (IEA2022)
- Die Ergebnisse der CO₂-Emissionen können je nach Region und Zeitpunkt der Bewertung variieren und stellen Durchschnittswerte für das Modell LH006IWBMES/XU dar.