



## 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: 2011<sup>1</sup> – Spezifikation für die Bewertung der Treibhausgasemissionen von Waren und Dienstleistungen im Lebenszyklus durchgeführt.

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

Produktkategorie	LED Display
Modelcode	LH040IEACLS/EN
Produktspezifikationen	⊙ Pixelabstand: 4,0 mm
	⊙ Maße: 960,0 x 540,0 x 79,5 mm (pro Cabinet)
	⊙ Gewicht: 16,5 kg
Lebensspanne	5 Jahre
In der Nutzungsphase verbrauchte Strommenge	180 W
Methodik zur Bewertung des CO2-Fußabdrucks	PAS2050 : 2011

### Resultate der Ermittlung des CO2-Fußabdrucks von LH040IEACLS/EN<sup>2</sup>

Produktphase	Emissionen pro Funktionseinheit (kg CO2e/F.E.)
Vorfertigung	1007,0
Produktherstellung	0,8
Vertrieb	5,4
Produktnutzung	1532,8
Entsorgung	3,5
Gesamt	2549,5

<sup>2</sup>Zusätzliche 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 LH040IEACLS/EN dar.