## SAMSUNG

## 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 ISO 14067¹ durchgeführt.

<sup>1</sup>Es handelt sich bei ISO 14067 um den aktuellsten Teststandard.

Produktkategorie	Smart Signage Display
Modelcode	LH37SHCEBGBXEN
Produktspezifikationen	Bildschirmgröße : 37 Zoll
Lebensspanne	5 Jahre
In der Nutzungsphase	46 W
verbrauchte Strommenge	
Methodik zur Bewertung des	ISO 14067
CO2-Fußabdrucks	

## Resultate der Ermittlung des CO2-Fußabdrucks von LH37SHCEBGBXEN<sup>2</sup>

Produktphase	Emissionen pro Funktionseinheit (kg CO2e/F.E.)
Vorfertigung	147,1
Produktherstellung	1,8
Vertrieb	6,9
Produktnutzung	393,3
Entsorgung	2,3
Gesamt	551,4

<sup>2</sup>Zusätzliche Informationen zu den Resultaten:

- Hypothetisches Nutzungsszenario kalkuliert nach ISO 14067: 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 LH37SHCEBGBXEN dar.

SAMSUNG Electronics

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Korea