



LEXUS MODEĻU KLĀSTS

ESIET SVEICINĀTI LEXUS PASAULĒ

UX



UX 250h
Pašuzlādes hibrīds
UX 300e
Elektromobilis

Kombinētā CO₂ emisija (g/km)
Kombinētais degvielas patēriņš (l/100 km)
Energijas patēriņš (kWh/100 km)
Nobraucamais attālums (km)

120-137
5,3-6,0
-
-

0
-
16,8-17,1
305-315

NX



NX 350h AWD (FWD)
Pašuzlādes hibrīds

Kombinētā CO₂ emisija (g/km)
Kombinētais degvielas patēriņš (l/100 km)

135-145 (129)
6,0-6,4 (5,7)

NX 450h+ AWD
Pieslēdzamais hibrīds

22-25
1,0-1,1

RX



RX 450h
Pašuzlādes hibrīds

Kombinētā CO₂ emisija (g/km)
Kombinētais degvielas patēriņš (l/100 km)

173-180
7,6-7,9

RX L



RX 450hL
Pašuzlādes hibrīds

Kombinētā CO₂ emisija (g/km)
Kombinētais degvielas patēriņš (l/100 km)

179-186
6,0

ES



ES 300h
Pašuzlādes hibrīds

Kombinētā CO₂ emisija (g/km)
Kombinētais degvielas patēriņš (l/100 km)

119-127
5,2-5,6

LS



LS 500h
Pašuzlādes hibrīds

Kombinētā CO₂ emisija (g/km)
Kombinētais degvielas patēriņš (l/100 km)

211-216
9,3-9,5

RC F



RC F
Benzīns

Kombinētā CO₂ emisija (g/km)
Kombinētais degvielas patēriņš (l/100 km)

268
11,8

LC



LC 500h
Pašuzlādes hibrīds

Kombinētā CO₂ emisija (g/km)
Kombinētais degvielas patēriņš (l/100 km)

184
8,1

LC 500
Benzīns

262
11,6

LC



LC 500 Convertible
Benzīns

Kombinētā CO₂ emisija (g/km)
Kombinētais degvielas patēriņš (l/100 km)

275
11,7



* Degvielas patēriņš un CO₂ rādītāji tiek mērīti kontrolētā vidē standarta ražošanas modelim saskaņā ar WLTP datiem, kā noteikts Regulā EK 2017/1153 un EK 2017/1231.

Automobiļu degvielas patēriņu un oglekļa dioksīda emisiju ietekmē arī braukšanas stils un citi faktori, kas var nebūt tehniski. Oglekļa dioksīds ir klimata globālo sasīšanu veicinoša siltumnīcas efektu izraisošā gāze.

** Degvielas patēriņa un oglekļa dioksīda izmešu daudzuma rokasgrāmata, kas ietver datus par visiem jaunajiem automobiļu modeļiem, ir bez maksas pieejama visās jauno automobiļu tirdzniecības vietās un elektroniskā veidā ir aplūkojama Ceļu dienesta mājaslapā.