



Tamamen elektrikli Yeni EQA

Mercedes-Benz



Dikkatler hep üzerinizde.

Şehrin elektrikli lüksü, kendine özgü tarzıyla geldi. Şık ve çarpıcı yeni tamamen elektrikli EQA, mükemmel orantıları ve keskin hatlarıyla öne çıkıyor. İkonik ön ızgaradan panoramik sunroof'a ve LED arka farlara kadar, bakışları üzerine çekiyor. Ayrıca WLTP'ye göre bir şarj² ile 511 km'ye varan menzil ile EQA, sizi tamamen elektrikli bir sürüşe davet ediyor.



¹Yapılandırmaya göre opsiyonel olarak tercih edilebilecek donanım.

²Belirtilen değerler, (AB) 2017/1153 yürütme yönetmeliğinin 2. maddesinin 3 numaralı hükmüne göre tespit edilen "WLTP CO₂ değerleridir". Yakıt tüketim değerleri bu değerler temel alınarak hesaplanmıştır. Elektrik tüketimi ve menzil 2017/1151/AB sayılı yönetmelik uyarınca tespit edilmiştir. ³Görselde yer alan donanım paketi Türkiye pazarında sunulmamaktadır.



Zarif. Göz alıcı.

Tamamen elektrikli Yeni EQA kendini nasıl göstereceğini biliyor. Yeni tasarlanan Mercedes-Benz yıldız desenli radyatör kaplama, LED ışık bandıyla birleşerek dengeli güç kubbeleriyle zenginleştirilmiş, farklı ve kendinden emin bir izlenim yaratıyor. Tamamen elektrikli araçlar hiç bu kadar göz kamaştırıcı olmamıştı.

Her açıdan olağanüstü.

Zarif arka kısımda entegre bir spoyler ve ince hatlı arka LED ışıklara güzel bir geçiş sağlayan zarif kavisli ışık grubu bulunur. 10 kollu AMG tasarıma sahip 19 inç AMG tasarımı hafif alaşım jantlar, dış hatlarla aynı hizada ve güçlü, kaslı, kendinden emin bir görünüm kazandırıyor, ayrıca yükleme ve boşaltmayı mümkün olduğunca kolaylaştıran geniş bagaj alanı oldukça dikkat çekiyor.



KiŖiye özel müzik.

Sezgisel kiŖiselleŖtirilmiŖ Bilgi ve Eđence Sistemi MBUX kiŖisel zevkinizi hızla öğrenir. Tercihlerinizi yansıtın, ruh halinize uygun ve her yolculuğu olağanüstü bir deneyime dnŖtren müzik alma listeleri, radyo kanalları, ambiyans aydınlatması ve n yolcu konfor ayarları sunar.

¹"MBUX Multimedia sistemi" dijital hizmetini kullanmak için, üçüncü taraf bir yayın sağlayıcıyla mŖteriye özel ayrı bir szleŖme yapılması ve mŖterinin kendine ait veri paketi olması gerekmektedir. Ayrıca ilgili aracın kullanıcı hesabına bağlı olması gerekmektedir. Yayın sağlayıcı hizmetlerinin kullanılabilirliği konusunda ulusal kısıtlamalar geçerlidir. Dijital Ekstralar hizmetlerinin ve isteğe bağlı özelliklerin kullanımı için bir Mercedes me ID'si gereklidir ve Dijital Ekstralar hizmetlerine iliŖkin Kullanım KoŖulları kabul edilmiŖ olmalıdır.



Büyüsüne kapılın.

Tüm duyularınızla hissedebileceğiniz olağanüstü ses deneyimiyle yolculuklarınızı keyfe dönüştürün. Dolby Atmos® özellikli yeni Burmester® surround ses sistemi, 12 hoparlörü ile muhteşem bir ses sunar.



Gelişmiş ekranlar.

Ön camda sanal gösterge paneli¹ önemli bilgileri ön cama yansıtır, bu sayede bilgileri tek bakışta görebilirsiniz. Haritaları gerçek zamanlı görüntülerle birleştiren navigasyon için MBUX Navigasyon için arttırılmış gerçeklik^{1,2} dahil olmak üzere iki adet sportif 10,25 inç ekran¹ size tam bir görüntü sunar.



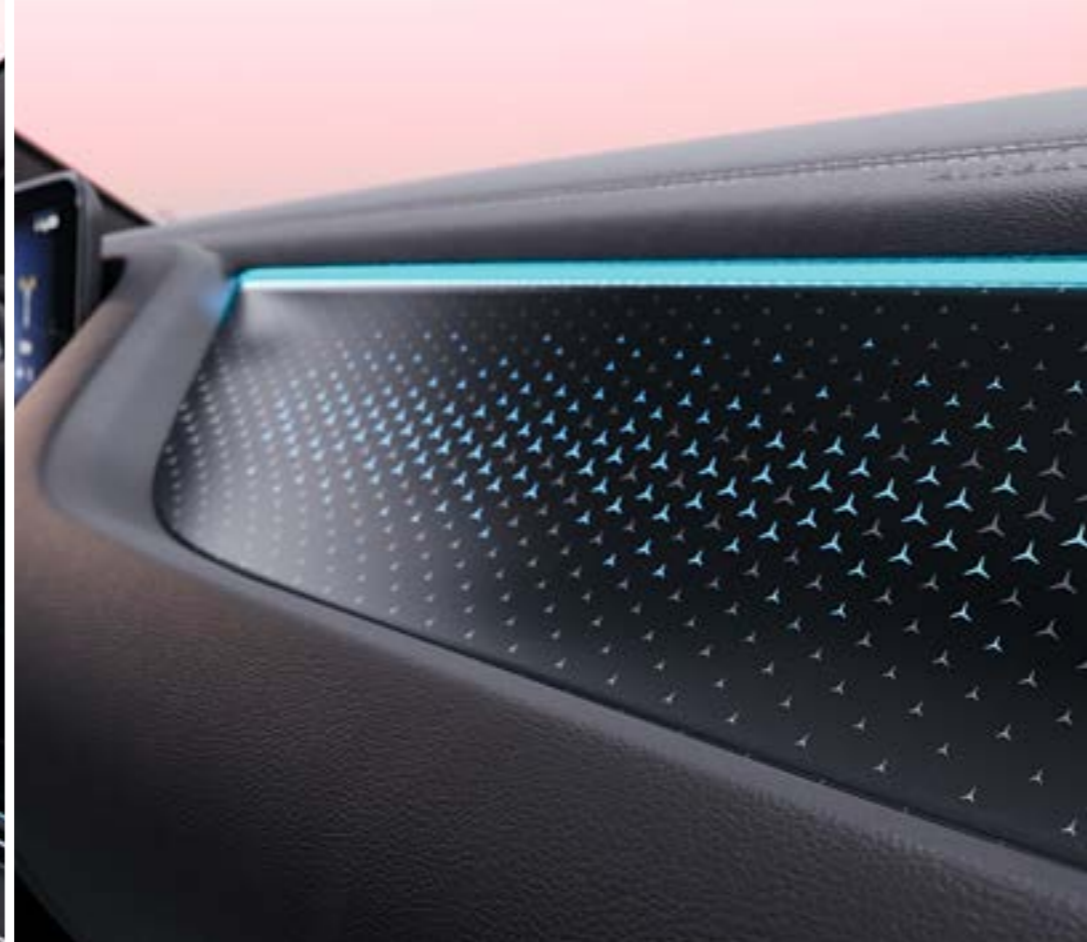
Arkanıza yaslanın ve rahatlayın.

İster Spotify'da favori şarkılarınızı dinleyin, ister mini oyunlar³ ile vakit geçirin, MBUX multimedya sistemi^{1,4} uzun yolculukları kısaltır. Çalma listesini değiştirmek istediğinizde "MBUX sesli komut sistemine "Hey Mercedes" demeniz yeterlidir.

¹ Dijital Ekstralar hizmetlerini kullanmak için bir Mercedes me ID'si oluşturmanız ve Dijital Ekstralar hizmetlerinin Kullanım Koşullarını kabul etmeniz gerekmektedir. Sunulan hizmetler ve bunların kullanılabilirliği ve işlevleri özellikle araç tipine, üretim yılına, seçilen özel donanımlara ve ülkeye bağlıdır.

² Yapılandırmaya göre opsiyonel olarak tercih edilebilecek donanım.

¹Yapılandırmaya göre opsiyonel olarak tercih edilebilecek donanım. ²Dijital Ekstralar hizmetlerini kullanmak için bir Mercedes me ID'si oluşturmanız ve Dijital Ekstralar hizmetlerinin Kullanım Koşullarını kabul etmeniz gerekmektedir. Sunulan hizmetler ve bunların kullanılabilirliği ve işlevleri özellikle araç tipine, üretim yılına, seçilen özel donanımlara ve ülkeye bağlıdır. ³Güvenlik nedeniyle araç kullanırken oyun oynamak mümkün değildir. ⁴"MBUX Entertainment" dijital hizmetini kullanmak için, üçüncü taraf bir yayın sağlayıcıyla müşteriye özel ayrı bir sözleşme yapılması ve müşterinin kendine ait veri paketi olması gerekmektedir. Ayrıca ilgili aracın kullanıcı hesabına bağlı olması gerekmektedir. Yayın sağlayıcı hizmetlerinin kullanılabilirliği konusunda ulusal kısıtlamalar geçerlidir. Dijital Ekstralar hizmetlerinin ve isteğe bağlı özelliklerin kullanımı için bir Mercedes me ID'si gereklidir ve Dijital Ekstralar hizmetlerine ilişkin Kullanım Koşulları kabul edilmiş olmalıdır.



Her şey parmaklarınızın ucunda.

Dokunmatik kumanda tuşları ile hem sürücü ekranı hem de merkezi dokunmatik ekran, yeni tasarlanmış üç kollu direksiyon simidinden kontrol edilebilir. Multimedya sisteminin ses seviyesini ayarlamanıza, TEMPOMAT'ı kullanmanıza ve daha fazlasına olanak sağlar. Üstelik gözlerinizi yoldan veya ellerinizi direksiyondan ayırmadan.

Arkadan aydınlatmalı süslemeler.

Işıklandırılmış Mercedes-Benz yıldız deseni¹ bakışları üzerine çeker. İç mekânı ambiyans aydınlatmasıyla aydınlatılabilir ve ayarları kişisel zevkinize göre uyarlayabilirsiniz. Dinamik olarak değişebilen veya çeşitli alanları farklı renklerde aydınlatabilen 64 renk mevcuttur.

Konforlu koltuklar.

Tamamen elektrikli Yeni EQA, geniş bacak mesafesiyle arkanıza yaslanıp dinlenmeniz için bolca alan sunar. Koltuklar, aracın sportif tasarımını vurgulayan modern malzemelerle üretilmiştir. Ekstra alan yaratmak için arka koltukları ayarlayabilir ve hatta tercih ettiğiniz ayarları hatırlayan Hafıza fonksiyonlu koltuklar¹ tercih edebilirsiniz.

¹Yapılandırmaya göre opsiyonel olarak tercih edilebilecek donanım.

¹Yapılandırmaya göre opsiyonel olarak tercih edilebilecek donanım.

AMG tasarım konsepti

AMG tasarım konseptinin etkileyici tarzı dış tasarıma heyecan verici, dinamik bir dokunuş katar. Sportif AMG genlerini elektrikli mobiliteye taşır; benzersiz tasarımın eşit derecede benzersiz teknolojiyle birleşimi.

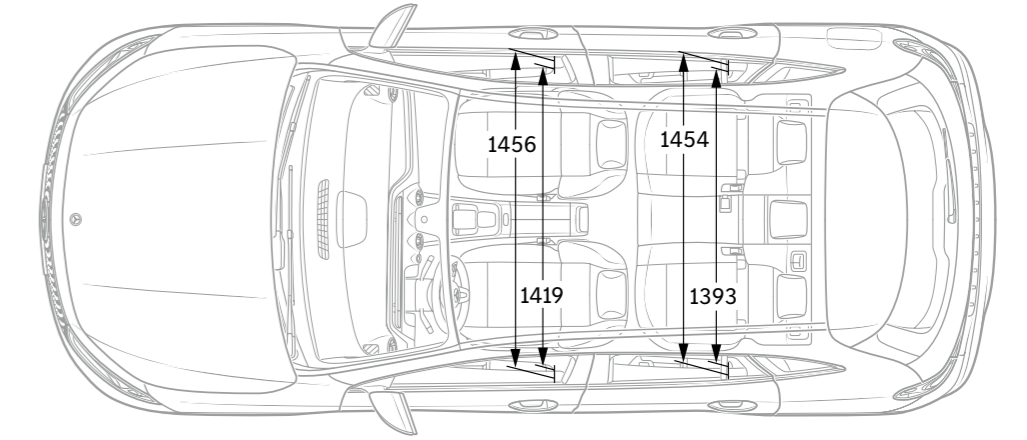
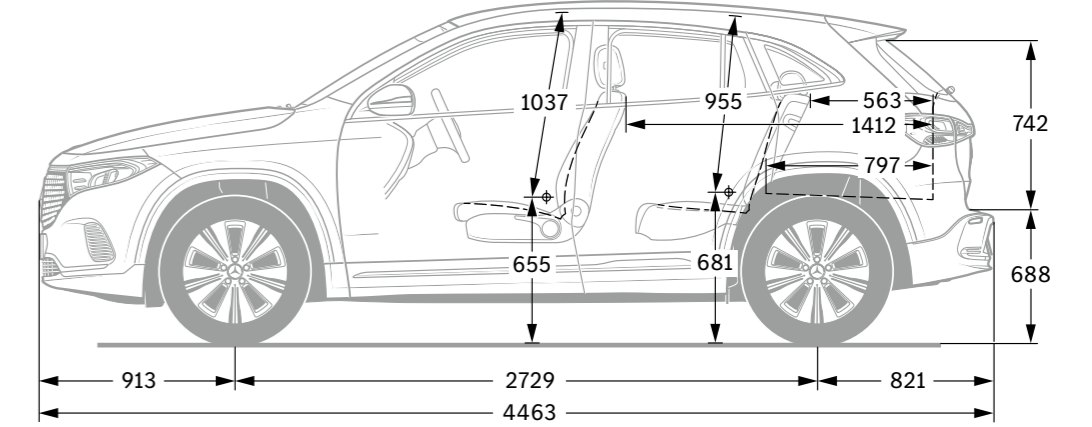
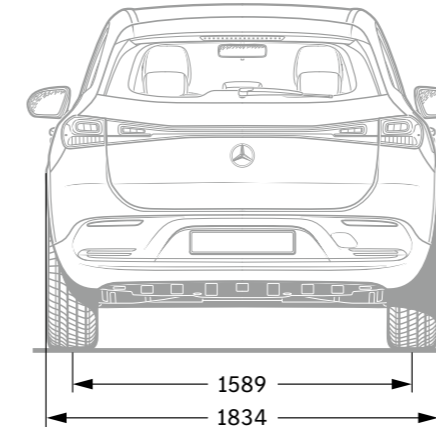
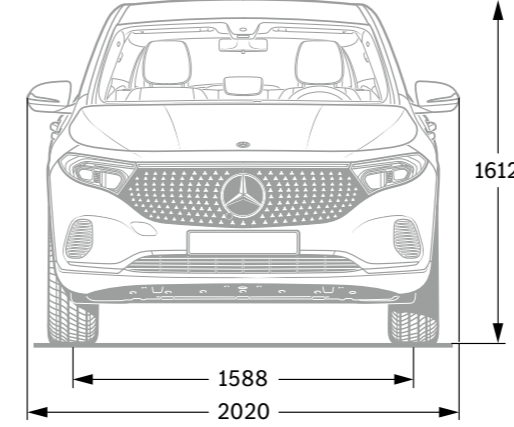


Teknik veriler.

	Elektrik motorları	4MATIC elektrik motorları
	EQA 250+	EQA 350 4 MATIC
Elektrik motoru		
Nominal güç (dev/dk'da kW [hp])	140 (190)	190 (292)
Elektrik menzili ¹ min.-maks. (km) (WLTP)	511	423
0'dan 100 km/h'e hızlanma (sn)	8,6	6,0
Azami hız (km/h)	160	160
Tüketim ve emisyonlar		
Karma elektrik enerjisi tüketimi ^{2,3} maks.-min. (kWh/100 km) (NEDC)	14,4-16,4	16,7-18,6
Karma CO ₂ emisyonları ^{3,4} (g/km)	0	0
Emisyon sınıfı ⁵ /Verimlilik sınıfı ⁵	AX	AX
Yüksek voltajlı akü⁴		
Kullanılabilir kapasite (kWh)	70,5	66,5
Azami şarj kapasitesi DC (kW)	100	100
Azami şarj kapasitesi AC (kW)	11	11
DC şarj süresi %10-80 SOC (net) (dak)	35	32
AC şarj süresi %10-100 SOC (net)		
Duvar tipi şarj ünitesi/halka açık 11 kW WEU (saat)	7,25	6,75

¹ Belirtilen değerler, (AB) 2017/1153 sayılı yürütme yönetmeliğinin 2. maddesinin 3 numaralı hükmüne göre tespit edilen "WLTP CO₂ değerleridir". Yakıt tüketim değerleri bu değerler temel alınarak hesaplanmıştır. Elektrik tüketimi [ve menzil] (AB) 2017/1151 sayılı yönetmelik uyarınca tespit edilmiştir. ² Sertifikalandırılmış elektrik tüketimi genellikle mod 3 kablo kullanılarak maksimum AC şarj kapasitesi ile belirlenmektedir. Bu nedenle daha kısa şarj süreleri ve daha iyi şarj verimliliği elde etmek için, yüksek voltajlı aküye sahip araçların, mümkün olduğunca bir duvar tipi şarj ünitesinde veya bir AC şarj istasyonunda mod 3 kablo kullanılarak şarj edilmesi önerilmektedir. ³ Belirtilen değerler, öngörülen ölçüm yöntemine göre belirlenmiştir. (AB) 2017/1153 sayılı yürütme yönetmeliğinin 2. maddesinin 1. fıkrasına göre "NEDC CO₂ değerlerini" temsil ederler. Yakıt tüketim değerleri bu değerler temel alınarak hesaplanmıştır. Elektrik enerjisi tüketimi, (AT) 692/2008 sayılı yönetmelik esas alınarak belirlenmiştir. ⁴ Belirtilen değerler, 692/2008 sayılı (AT) düzenlemesinin XII ekine uygun olarak tespit edilen (AB) 2017/1153 sayılı yürütme yönetmeliğinin 2. maddesinin 2 numaralı hükmüne göre "ölçülen NEDC CO₂ değerleridir". Yakıt tüketim değerleri bu değerler temel alınarak hesaplanmıştır. Elektrik tüketimi, (AT) 692/2008 yönetmeliği uyarınca belirlenmiştir. Belirleyici test yöntemlerinde yapılan yasal düzenlemeler sebebiyle araç tescili ve motorlu taşıtlar vergisi için gerekli olan uygunluk belgesinde daha yüksek değerler yazılmış olabilir. ⁵ Ölçülen CO₂ emisyonlarına dayanarak, aracın kütlesi dikkate alınarak belirlenmiştir. Ayrıntılı teknik verileri www.mercedes-benz.com.tr adresinde bulabilirsiniz

Ölçüler.



Tüm değerler mm cinsindedir. Belirtilen değerler ortalama değerlerdir. Standart donanıma sahip ve yüksüz durumdaki araçlar için geçerlidir.