

NOTHING Phone (2)



Aydınlık
tarafa geç

Nothing hakkında

Nothing teknolojiyi tekrar eğlenceli hale getirmek için burada.

2020 yılında kurulan Londra merkezli şirket, yeni bir inovasyon arayan kullanıcılar için açık bir ürün ekosistemi kuruyor.

Üç yıldan kısa bir sürede Nothing, pazarında bir alternatife gerek duyulduğunu kanıtladı. Son zamanların en çok beklenen teknoloji lansmanlarından biri olan Phone (1), Time Dergisi'nin 2022'nin en iyi icatları arasında yer aldı. Şirketin, akıllı telefon ve ses ürünleri - Ear (1), Ear (2), Ear (stick) ve Phone (1) - dünya çapında 1.500.000'den fazla sattı.

Nothing, Aralık 2022'de Londra'nın kültürel merkezinde gelişen ilk perakende alanı Nothing Store Soho'yu açtı.

Nothing'in misyonu, GV, EQT Ventures ve C Capital gibi tanınmış kurumların yanı sıra Steve Huffman (Reddit CEO'su ve Kurucu Ortağı), Kevin Lin (Twitch Kurucu Ortağı), Swedish House Mafia (Müzik Sanatçıları) ve Casey Neistat (YouTube Ünlüsü) gibi önde gelen girişimciler ve yaratıcılar tarafından destekleniyor.



Phone(2)

Phone (2), akıllı telefonla etkileşim kurmanın yeni yollarını sunar ve en önemli anlarda daha fazla hayatın içinde ve odaklanmış hissetmenize yardımcı olur. Donanım ve yazılım, günlük ihtiyaçlarınıza öncelik veren ve sizi tekrar kontrol sahibi yapan birinci sınıf bir deneyim sunmak için birlikte çalışır.



Birinci sınıf görünüm ve his

Phone (2), hafifçe kavisli yastıklı cam arka kısmı ve %100 geri dönüştürülmüş alüminyumdan yapılmış yeni, daha ince orta çerçevesi sayesinde, elinize aldığınız andan itibaren birinci sınıf bir his verir.

Simgesel görsel tasarımı için yükseltmek için daha yüksek çözünürlüklü dokular, bileşenler arasında daha az boşluk ve daha tutarlı renkler yaratmak için çalıştık. Genel olarak, bu daha rafine ve uyumlu bir tasarım ortaya çıkardı.

Güçlü yonga seti

Snapdragon 8 + Gen 1 yonga setiyle, Phone (2), Phone (1) ile karşılaştırıldığında genel performansta %80'lik bir iyileştirmeye sahip ve uygulama açma hızları iki katına kadar çıkıyor. Güç tüketimi ve ısı yönetimi için öncü olmanın ötesinde, birinci sınıf yonga seti ayrıca en gelişmiş kamera deneyimimizi sunmamızı sağlıyor.



Yeni Glyph Arayüzü

Daha fazla şahsi zaman ve ve daha az ekran süresi olan bir dünyayı arzulayanlar için size yeni Glyph Arayüzünü sunuyoruz. Her bir kişi ve bildirim türü için farklı diziler atayın ve kimin iletişime geçtiğini bilmede bir adım önde olun. Önemli bilgiler, ekranı kullanmanıza gerek kalmadan size ulaşsın.



Bildirimler

Yeni Temel Glif Bildirimleri ile odağı artırın. Dikkat dağıtın Őeylerden uzak dururken en çok nemseydiđiniz kiŐilerle iletiŐimde olmanızı sağlayan bir yol. SeŐili kiŐiler veya uygulamalar size bir bildirim gönderdiğinde, siz aana kadar bir ıŐık sürekli olarak parlayacaktır. Diđer her Şey bekleyebilir. İsteğe bağlı sessizlik için, yalnızca ıŐık bildirimlerini iŐaretlemek üzere Glyph evir'i aın.

Günlük iŐlevsellik

nemli bilgiler ve ilerleme takibi için Glyph Arayüzüne bakın. IŐıkları geri sayım zamanlayıcısı, pil göstergesi, ses kontrol cihazı ve kendi taŐınabilir halka ıŐıđınız olarak kullanın.

Glif Bestecisi

Sahne sizin. Farklı bir ıŐık ve ses kombinasyonunu tetiklemek için her bir pede dokunun. Ritminizi bulduğunuzda, kayıt tuŐuna basın ve kendi dizelerinizi yaratın. Sizin tarafınızdan üretilen Glyph Ringtones. Dahili Nothing sounds'un yanı sıra, dünyanın dört bir yanından müzisyenler tarafından özel olarak hazırlanmıŐ ses paketleri Glyph Composer'a yüklenecek.

nc taraf entegrasyonu

Yeni Glyph Arayüzü ayrıca en sevdiğiniz yolculuk veya teslimat hizmetleri için bir ilerleme izleyicisi olarak da davranır. Srcnzn veya yemek sipariŐinizin geliŐini takip etmek için ıŐıkların geri sayımını izleyin.

Ekranınızda olmanıza gerek kalmadan.

Nothing OS 2.0

Telefonun ikonik tasarımından ilham alarak, yazılımımıza açıkça Nothing - hiç bir şey yokmuş gibi - hissi veren yeni bir görsel kimlik verdik. İşlevsel özelleştirmeye vurgu yapan Nothing OS 2.0, akıllı telefonunuzla etkileşimlerin daha bilinçli ve dikkatli olmasını sağlar.



Nothing işletim sistemi özelleştirmesi

Nothing OS 2.0, uygulama etiketlerinden ve ızgara tasarımından, widget boyutuna ve renk temalarına kadar her şeyi özelleştirmenize olanak tanır. Hepsi ekranlarınızla etkileşimlerinizi ihtiyaçlarınıza göre daha sezgisel hale getirmek içindir. Bilinçli tüketimle odaklanan şık, tek renkli simgeler, markalı, renkli uygulama logolarının dikkat dağıtan doğasını susturmanızı sağlar.



Daha fazla yaşam, daha az ekran. Ana ekran ve kilit ekranı yardımcı programını, dikkatiniz dağılmadan uygulamalara kolay erişim için yeniden tasarladık. Yaygın olarak kullanılan uygulamaları klasörlerde gruplandırın. Ardından, nokta matris markamızı yansıtan boyutu, düzeni ve resimli klasör kapaklarını özelleştirin. İstedığınız kadar klasör oluşturun veya hayatınızın farklı alanları için birden fazla ana ekran oluşturun.

Widget'lar

Uygulamalarınız için ihtiyacınız olan her şeyi yüzeye çıkaran küçük pencereler. Kütüphanemizi, artık daha fazla bilgi düzeyi için kaydırılabilir görünüm ve animasyonlar içeren Nothing-designed widget'larla genişlettik. Artık daha fazla kolaylık için tüm Hızlı Ayarlar işlevleriniz için widget'lar oluşturabilirsiniz. Veya favori widget'larınızı kilit ekranınıza ekleyerek telefonunuzun kilidini tamamen açma ihtiyacını ortadan kaldırın.



Şimdiye kadar ki en iyi kamera deneyimimiz

Her seferinde mükemmel çekimi yapabilmenizi sağlamak için, Phone (2) her türlü senaryoya hazır hale getiren yazılım yükseltmelerine odaklandık.



Gelişmiş algoritmalar

18 bitlik bir Görüntü Sinyal İşlemcisi (ISP) içeren Phone (2), Phone (1)'den 4.000 kat daha fazla kamera verisi yakalama kapasitesine sahiptir. Bu, en iyi netlik, renk ve ton efektleri için daha gelişmiş algoritmalar geliştirmemizi sağlar. En doğru fotoğrafları elde etmek için Phone (2), aynı sahneyi RAW alanında farklı pozlama seviyeleriyle 8 karede yakalamak için Gelişmiş HDR'yi kullanır ve resimden veri girişini en üst düzeye çıkarır. Bu, yalnızca 3 kare yakalayan Phone (1)'de bir yükseltmedir. Gelişmiş HDR, her karedeki en iyi ayrıntıları seçer ve ardından en gerçekçi sonucu yakalayan son bir görüntü oluşturur. Gürültüyü azaltmak ve her saatte gün gibi net çekimler sunmak için Gece Modu ile çalışır.



Ön kamera

Oyunu deęiřtiren bir Şey. Mükemmel portreler için, ön kameraya her rengi, tonu ve ifadeyi hayata geçirmek için daha büyük ve daha iyi bir 32 MP sensör verdik. Phone (1) 16 MP sensöre kıyasla büyük bir yükseltme.

Arka kamera

50 MP ana + 50 MP ultra-akıllı ayar efektlerine sahip geniş kamera

AI tabanlı Motion Capture 2.0'ı kullanan

hareket eden bir nesneyi doğru bir şekilde tespit etmek için çığır açan teknoloji

Ve daha da net çekimler için detaylara odaklan.

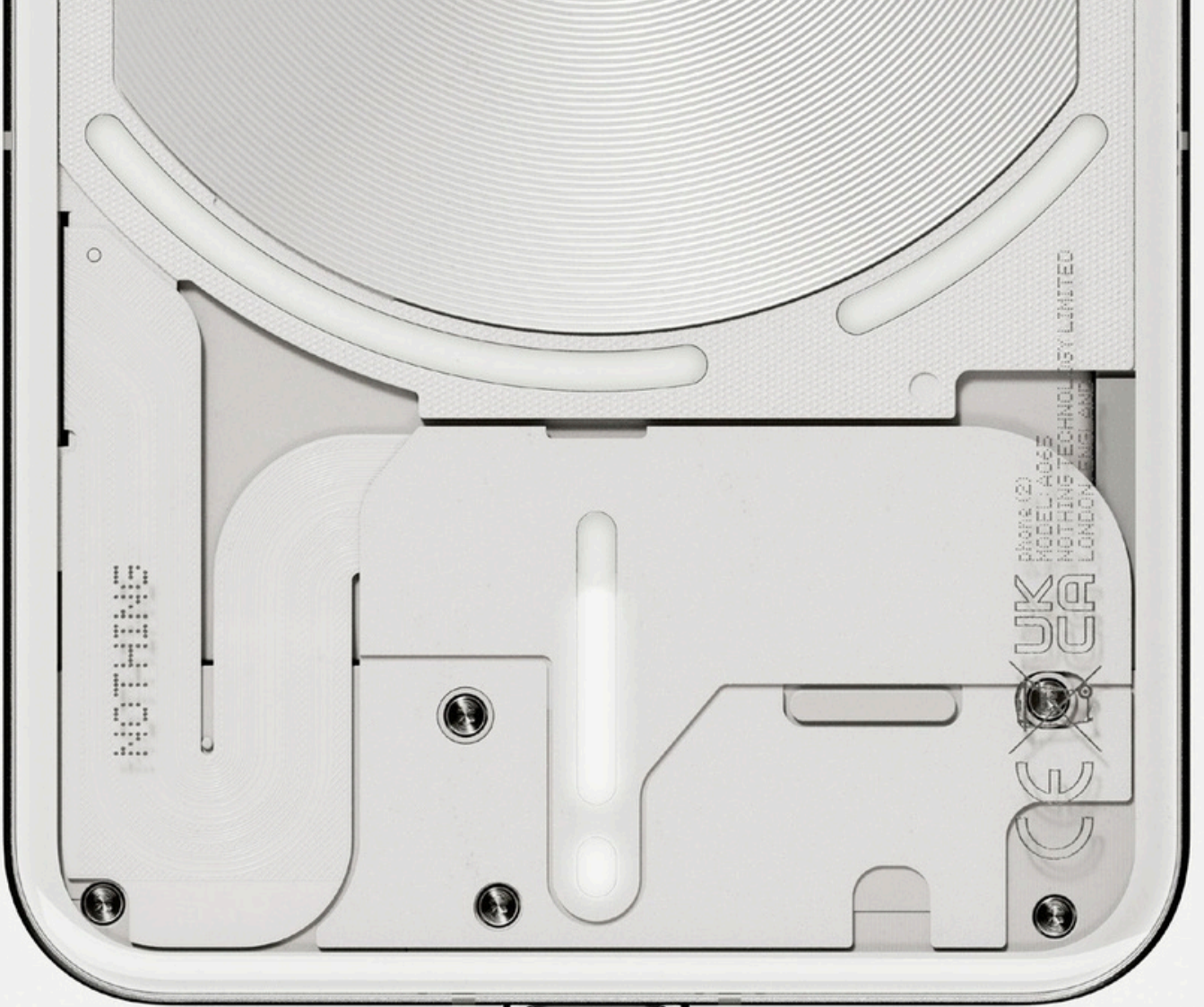
Uzaktan çekimlerde, herhangi bir sahnenin en ince ayrıntılarını korumak için 2X Süper Çözünürlüklü Yakınlaştırma özelliğini geliştirdik.



Video

Phone (2) ana arka kamerada 60 fps'de 4K videolar. Artık hareket halindeyken film çekerken Aksiyon Modu ile zahmetsizce pürüzsüz sonuçlar için dahili EIS ve OIS sabitleme ile birlikte çalışır. Veya kendi kendinizin yıldızı olun ve 1080P'de 60 fps'de ön kamerayla video çekin.



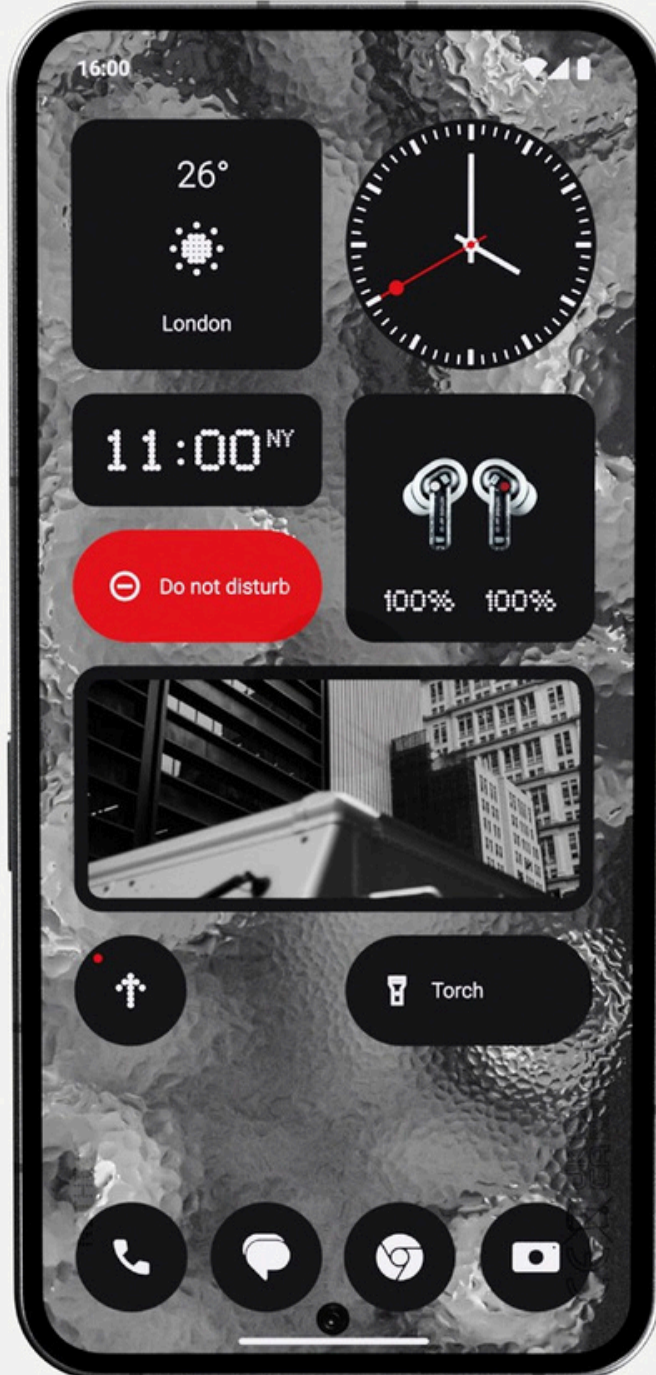


Pil

4.700 mAh ile Phone (2), şimdiye kadarki en uzun ömürlü pilimizi barındırıyor. Sadece 55 dakikada tam şarj elde edin. Çift şarj desteğine sahip 15W Qi kablosuz şarj cihazıyla uyumludur. Phone (2) Ear (2) gibi aksesuarları çalıştırabilmeniz için 5W kablosuz şarj cihazı olarak da kullanılabilir.

Görüntüleme

Pil ömrünü öldürmeyen harika bir ekran. LTPO teknolojisiyle, Phone (2), yenileme hızını optimum pil tüketim seviyesine uyarlayabilir ve 1 Hz yenileme hızına kadar düşebilir; böylece telefonunuzda olmadığınızda güç tasarrufu sağlar. Artık daha büyük ve daha parlak olan Phone (2), 1600 nit tepe piksel parlaklığına sahip 6,7 inç OLED ekrana sahiptir. Ve tam ekran aksiyon için daha da dar çerçevelere sahiptir.



Sürdürülebilirlik

Geri dönüştürülmüş malzemelere, yenilenebilir enerjiye, ambalaja ve uzun ömre odaklanan Phone (2), piyasadaki en sürdürülebilir akıllı telefonlardan biri olacak şekilde tasarlanmıştır.

Geri dönüştürülmüş malzemeler

İçten dışa sürdürülebilir. %100 geri dönüştürülmüş alüminyum orta çerçevesinin ötesinde, 9 devre kartında %100 geri dönüştürülmüş kalay, ana devre kartında %100 geri dönüştürülmüş bakır folyo ve 28 çelik damgalama parçasının tamamında %90'ın üzerinde geri dönüştürülmüş çelik kullandık. Ayrıca, plastik parçaların %80'i sürdürülebilir kaynaklıdır.

Karbon ayak izi

Phone (2), Phone (1)'den %8,6 daha az olan 53,45 kg'lık bir karbon ayak izine sahiptir. Pilde 200 mAh artış ve ilk telefonumuzdan 0,15 inç daha büyük bir ekran dahil olmak üzere performanstaki genel artış göz önüne alındığında önemli bir başarı.

Plastiksiz ambalaj

Phone (2) için ambalaj tamamen plastiksizdir ve kağıdın %60'ı geri dönüştürülmüş kaynaklardan gelir. Birinci sınıf ve benzersiz bir kutu açma deneyiminden ödün vermeyen sürdürülebilir bir çözüm.

Technical specifications

In the box

Nothing Phone (2)

Nothing Cable (c-c)

Safety information and warranty card

Screen protector (pre-applied)

SIM tray ejector

Capacity

8GB RAM + 128 GB memory

12GB RAM + 256 GB memory

12GB RAM + 512 GB memory

Dimensions

Height: 162.1 mm

Width: 76.4 mm

Depth: 8.6 mm

Weight: 201.2 g

Display

6.7" flexible OLED display with LTPO

Corning® Gorilla® Glass

HDR10+ & SGS Low Blue Light

10-bit colour depth

2412x1080 pixel resolution at 394 ppi

1,000,000:1 contrast ratio

Brightness: Outdoor full-screen brightness: 1000 nits; HDR

peak pixel brightness: 1600 nits peak pixel brightness

1Hz - 120Hz adaptive refresh rate

240Hz touch sampling rate

Haptic touch motor

Splash, water and dust resistance

IP54

Face & Finger Unlock

Unlock Phone (2) using fingerprint or facial recognition

Works with face coverings

Battery

4700 mAh battery size

45W PPS (3.3~20V/2.25A) wired charging: full charge in 55 mins

15W Qi wireless charging with dual charging support: full charge in 130 mins

5W reverse charging

Only use with chargers compatible with PPS/PD3.0/PD2.0/

QC4.0/QC3.0/QC2.0/DCP/SDP/CDP

Software support

3 years of Android updates

4 years of security patches every 2 months

Chipset

Qualcomm® Snapdragon™ 8+ Gen 1

4nm TSMC process

Adreno 730 GPU

2nd Gen HTP V69 4xHVX processor

Sensors

In-display Fingerprint Sensor

Front and Rear Ambient Light Sensor

Accelerometer

Electronic Compass

Gyroscope

Proximity Sensor

Sensor Core

Audio

3 high-definition mics

Dual stereo speakers

SIM card

Dual SIM

Multimedia

Audio Supported Formats

Playback: MP3, AAC, AAC+, WMA, AMR-NB, AMR-WB, WAV, FLAC, APE, OGG, MID, M4A, IMY, AC3, EAC3, EAC3-JOC, AC4

Recording: WAV, AAC, AMR

Video Supported Formats

Playback: MKV, MOV, MP4, H.265 (HEVC), AVI, WMV, TS, 3GP, FLV, WEBM

Recording: MP4

Image Supported Formats

Playback: JPEG, PNG, BMP, GIF, WEB, HEIF, HEIC, DNG

Output: JPEG, DNG

Glyph Interface

33 individually addressable zones

10 new ringtones and notification sounds

10 classic Phone (1) ringtones and notifications in Phone (2)'s voice

Glyph Timer

Essential Notifications

Volume Indicator

Glyph Composer

Glyph Torch

Glyph Progress

Auto Brightness

Flip to Glyph

Charging Metre

Bedtime schedule

Google assistant feedback

Reverse charging Glyph

Network & Connectivity

Gigabit LTE with 4x4 MIMO

Gigabit 5G Dual Mode (NSA & SA) with 4x4 MIMO

5G NR*: n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n66, n71, n75, n77, n78

4G LTE (FDD): B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B30, B32, B66, B71

4G LTE (TDD): B34, B38, B39, B40, B41, B42, B48

3G UMTS: B1,2,4,5,6,8,19

2G GSM: GSM 850,900,DCS,PCS

Wi-Fi: Wi-Fi 6, 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2.4G/5G dual-band, 2x2 MIMO and MU-MIMO, Wi-Fi Direct,

Hotspot

Bluetooth v5.3

NFC enabled with Google Pay support

GPS: L1+L5 dual-band, A-GPS, GLONASS, BDS,

GALILEO, QZSS, NavIC, and SBAS

*5G connectivity may vary based on regional availability and local operator support

Ports

USB-C

Camera

Main

50 MP
Sony IMX890 sensor
 $f/1.88$ aperture
1/1.56" sensor size
1 μm pixel size
Focal length: 24 mm
OIS and EIS image stabilisation
Advanced HDR
Motion Capture 2.0
Night Mode
Portrait Mode
Motion Photo
Super-res Zoom
Lenticular (filter)
AI scene detection
Expert Mode
Panorama
Panorama Night Mode
Document Mode

Ultra wide

50 MP
Samsung JN1 sensor
 $f/2.2$ aperture
1/2.76" sensor size
EIS image stabilisation
114° field of view
Advanced HDR
Night Mode
Motion Photo
Lenticular (filter)
Macro (4 cm)

Front camera

32 MP
Sony IMX615 sensor
 $f/2.45$ aperture
1/2.74" sensor size
Advanced HDR
Motion Photo
Lenticular (filter)
Night Mode
Portrait Mode
1080p video recording at 60 fps
Live HDR at 1080p at 30fps

Video

4K recording at 60 fps
1080p recording at 30 or 60 fps
Live HDR at 4K30 fps
Slo-mo (480 fps)
Night Mode (1080p at 30 fps)
Action Mode
OIS and EIS image stabilisation
Time Lapse (4K)

Sustainability

Aluminium

100% recycled aluminium mid-frame, buttons and sim tray tip

Plastics

80% of plastic parts are made with recycled and bio-based materials

Tin

100% recycled tin used on 9 circuit boards

Copper

100% recycled copper foils for main board

St e e l

Over 90% recycled steel for all 28 steel stamping parts

Manufacturing

Zero landfill manufacturing - no waste from assembling process ends up in landfill

100% renewable energy manufacturing - the final assembly plant and the recycled aluminium production plant use 100% renewable energy

Packaging

Plastic-free

FSC MIX certified (The Forest Stewardship Council)

Over 60% recycled fibre

Carbon footprint

53.45kg