

## تقرير الاستدامة لهاتف (2) Phone

### عبوة ذات تأثير بيئي منخفض

العبوة خالية من المواد البلاستيكية وحاصلة على اعتماد FSC Mix، وتأتي نسبة ٦٠٪ من الألياف من مصادر معاد تدويرها.

### كيمياء أكثر اخضرارًا

هاتف (2) Phone خالٍ من المواد الضارة مثل PVC ومثبطات اللهب المبرومة (BFRs) والهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات (PAHs) والزيوت المعدنية<sup>١</sup>.

### مصنوع من مواد مستدامة

يحتوي Phone (2) على ٥٣ قطعة مصنوعة من مواد حيوية ومعاد تدويرها، بما في ذلك البلاستيك والألمنيوم والفولاذ والقصدير والنحاس، والتي تمثل ٢٠٪ من وزن الهاتف.

### بصمة كربونية أصغر

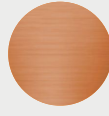
يتميز Nothing Phone (2) ببصمة كربونية لدورة الحياة تبلغ ٥٣,٤٥ كجم CO<sub>2</sub>e. عل الرغم من كونه جهازًا أكثر فعالية، فهذه البصمة الكربونية هي أصغر بمقدار ٨,٦٪ مقارنةً بهاتف (1) Phone - بفضل تركيزنا على الطاقة المتجددة والمواد المستدامة.



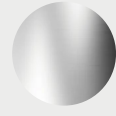
١. تقليل البصمة الكربونية بناءً على تقييم دورة الحياة الذي تم التحقق منه من جهة خارجية.

٢. تشير الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات في غلاف الكابل إلى بنزو [أ] بيرين وبنزو [e] بيرين وبنزو [أ] أنثراسين وبنزو [ب] فلورانتين وبنزو [ز] فلورانتين وبنزو [ك] فلورانتين وكريزين وديبنزو [أ, ج] أنثراسين وبنزو [g, h, i] بيريلين وليندينو [١,٢,٣-سي دي] بيرين وفينانثرين وبيرين وأنثراسين وفلورانتين وفتالين. يشير الزيت المعدني في العبوة إلى MOAH. (تتكون من ٧-١ حلقات عطرية) وMOSH. (C16-C35).

## تم تصنيع Phone (2) باستخدام مواد مستدامة من الداخل إلى الخارج



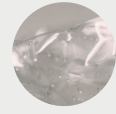
تم استخدام رقائق نحاسية معاد تدويرها بنسبة ١٠٠٪ على اللوحة الرئيسية



تم تصنيع الإطار الأوسط و زر الطاقة وأزرار مستوى الصوت من الألمنيوم المعاد تدويره بنسبة ١٠٠٪



تم استخدام القصدير المعاد تدويره بنسبة ١٠٠٪ على ٩ لوحات دوائر



تم تصنيع ٨٠٪ من القطع البلاستيكية من مصادر حيوية ومعاد تدويرها



عبوة تتكوّن من أكثر من ٦٠٪ من الألياف المعاد تدويرها



تم استخدام أكثر من ٩٠٪ من الفولاذ المعاد تدويره لأجزاء الختم الفولاذية التي يبلغ عددها ٢٨

١. المواد البلاستيكية المعاد تدويرها التي نستخدمها هي مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك، مع محتوى إعادة تدوير من ٣٥٪ إلى ٨٠٪.  
 ٢. تحتوي المواد البلاستيكية الحيوية التي نستخدمها على محتوى حيوي بنسبة ٢٥٪ إلى ٤٠٪.  
 ٣. الفولاذ المعاد تدويره الذي نستخدمه لديه محتوى إعادة تدوير من ٩٠٪ إلى ١٠٠٪.



● قطع مصنوعة من  
ال فولاذ المعاد تدويره

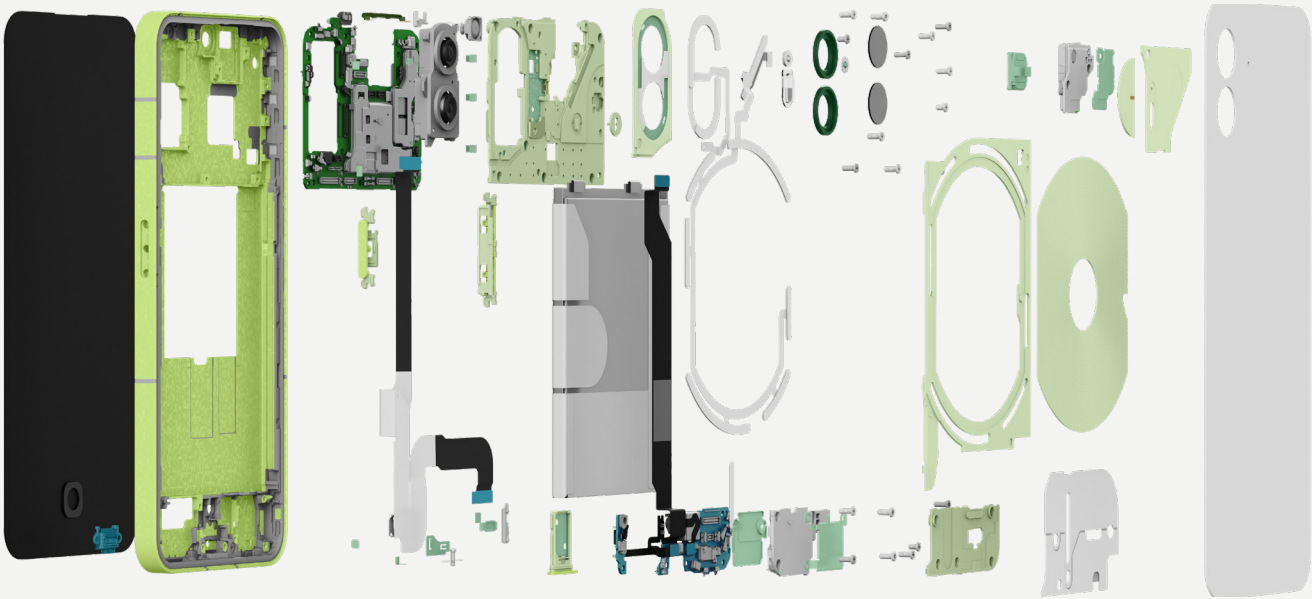
● قطع مصنوعة من  
الألومنيوم المعاد تدويره

● قطع مصنوعة من مواد  
بلاستيكية ذات مصادر حيوية  
ومعاد تدويرها

ملاحظة: لا يتضمن هذا الرسم البياني بعض  
القطع المستخدمة نظرًا لصغر حجمها.

● قطع تتضمن القصدير والنحاس  
المعاد تدويرهما

● قطع تتضمن القصدير  
المعاد تدويره



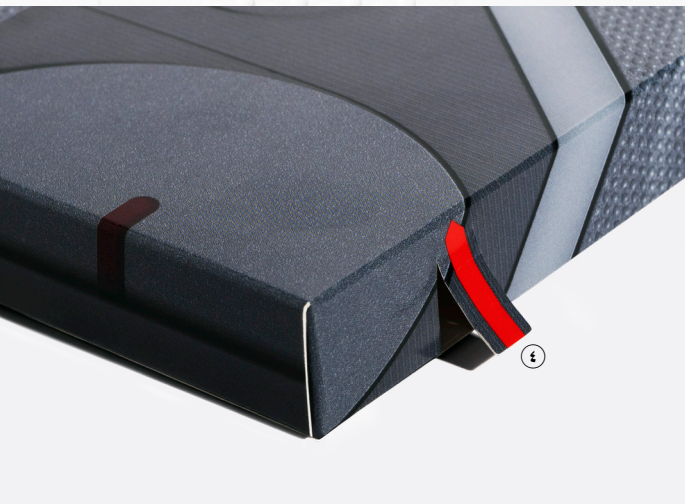
## العبوة

عبوة Phone (2) خالية تمامًا من المواد البلاستيكية.\*  
فيما يلي الميزات المتقدمة مقارنةً بهاتف (1) Phone:

١. تمت إزالة أغشية التصفيح للصدوق الخارجي والملصقات والبطاقات السلكية
٢. يُستخدم فيلم الحماية ورق البرشمان بدلاً من فيلم بلاستيك PLA
٣. يُستخدم الشريط الورقي لاستبدال الشريط البلاستيكي لربط الصندوق الداخلي
٤. يُستخدم الورق بدلاً من PET لشرائط التمزق

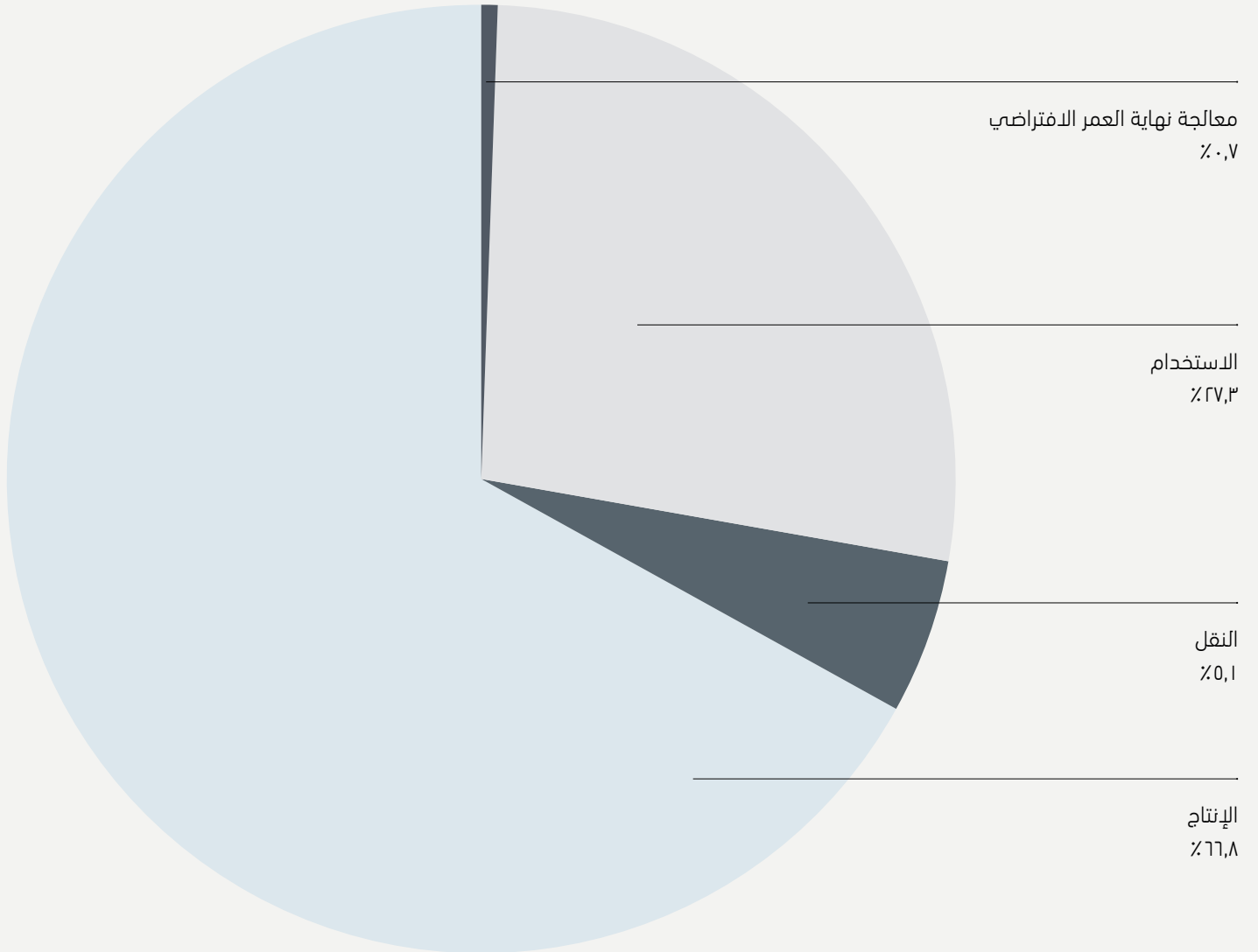


يعني ملصق FSC Mix أن العبوة مصنوعة من خليط من المواد من الغابات المدارة بطريقة مسؤولة حاصلة على اعتماد FSC و/أو مواد معاد تدويرها و/أو خشب يخضع لرقابة FSC.



البصمة الكربونية لهاتف (2) Phone هي 0٣,٤0 كجم CO<sub>2</sub>e. نحن نستخدم تقييمات دورة حياة الكربون لتحديد طرق تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري في منتجاتنا، وللعثور على المواد المتجددة أو المعاد تدويرها ومصادر الطاقة المستدامة. كل ذلك بهدف الحد من تأثيرنا على البيئة.

## البصمة الكربونية



NOTHING (R)

لقد كنا نؤمن دائماً بضرورة استباق اللوائح عندما يتعلق الأمر بإدارة المواد المحظورة. وقد وضعت شركة Nothing معايير إدارة المواد المقيدة (QMBZ-0301) لتلبية توجيهات RoHS ولوائح REACH ولوائح POPs واللوائح الوطنية الأخرى. نحن نحظر بشكل استباقي استخدام PVC والهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات (PAHs) في سترات الكابلات والزيوت المعدنية في العبوات ومثبطات اللهب المبرومة (BFRs).

كيمياء  
أكثر اخضراراً



NOTHING (R)



لمزيد من المعلومات حول مبادراتنا  
المتعلقة بالاستدامة البيئية، يُرجى زيارة  
[nothing.tech/pages/sustainability](https://nothing.tech/pages/sustainability)