



15

## حافظة ماج سيف للايفون

### نظرة عامة على المنتج

المواد: غير اصفرار، مضاد للخدش  
غاوس 2000~2300، N52 المغناطيس: مغناطيس  
الحماية: تصميم داخلي بوسادة هوائية مضادة للصدمات  
iPhone الشفافة لهاتف MagSafe تم تصميم حافظة  
لتوفير حماية قوية مع الحفاظ على المظهر الأنيق iPhone  
قوي للحصول N52 لجهازك. يشتمل على مغناطيس  
الموثوقة ويتميز بسطح غير MagSafe على وظائف  
أصفر اللون ومضاد للخدش للحفاظ على مظهر الجراب  
الخاص بك جديدًا.

### سمات

- مضاد للأصفر: يمنع الاصفرار بمرور الوقت  
مما يحافظ على نظافة الجراب.
- المضادة للخدش: يحمي القضية من الخدوش  
اليومية ويجر جر.
- قوة مغناطيسية قوية (2000: N52 مغناطيس  
الآمن MagSafe غاوس) لمرفق 2300 ~
- مقاومة للصدمات: تصميم زاوية كيس الهواء  
الداخلي لامتناس الصدمات وتشتيتها.

### محتويات الحزمة

- شفافة لهاتف MagSafe حافظة × 1  
iPhone 15

### تعليمات التحميل

1. قم بإعداد جهازك:
  - iPhone 15 تأكد من أن جهاز  
الخاص بك نظيف وخالي من الغبار  
أو الحطام.
2. أدخل آيفون 15:
  - قم بمحاذاة الجزء العلوي من جهاز  
مع الحافة الداخلية iPhone 15  
العلوية للحافظة.
  - اضغط برفق على الهاتف داخل  
الحافظة، بدءًا من الأعلى ثم نزولاً  
إلى الأسفل حتى يستقر في مكانه.

### 3. التحقق من الملاءمة:

- تأكد من محاذاة جميع حواف الحافظة  
iPhone 15 بشكل صحيح مع هاتف  
الخاص بك.
- تحقق من أن الأزرار والمنافذ  
وفتحات الكاميرا محاذاة بشكل  
صحيح وتعمل بشكل صحيح.

### نصائح الاستخدام

- MagSafe التوافق مع:
  - المدمج N52 يضمن مغناطيس  
قويًا للشحن MagSafe اتصال  
وإرفاق الملحقات.
  - أو الملحق MagSafe ضع شاحن  
في منتصف العلبة للحصول على  
الأداء الأمثل.
- تنظيف العلبة:
  - استخدم قطعة قماش ناعمة ورطبة  
لتنظيف العلبة. تجنب استخدام المواد  
الكيميائية القاسية أو المواد الكاشطة.
  - قم بإزالة الحافظة بشكل دوري  
iPhone لتنظيف الحافظة وجهاز  
الخاص بك لمنع تراكم الغبار 15.
- الحفاظ على المظهر الواضح:
  - احتفظ بالعلبة بعيدًا عن ضوء الشمس  
المباشر لفترات طويلة لمنع تغيير  
اللون.
  - تجنب ملامسة الأصباغ والمواد  
الملونة التي قد تؤدي إلى تلطيخ  
الحافظة.

### معلومات السلامة

- لا تقم بالتفكيك: لا تحاول تفكيك العلبة أو  
تعديلها. وهذا يمكن أن يضر بميزات الحماية  
الخاصة به.
- تجنب درجات الحرارة القصوى: لا تعرض  
الحافظة للحرارة الشديدة أو البرودة، لأن ذلك  
قد يؤثر على خصائص المادة.
- التعامل السليم: تعامل دائمًا مع الحافظة بأيدٍ  
نظيفة للحفاظ على شفافيتها ووضوحها.