

هاتف آيفون "13" ميني الجديد يحصل على شحن MagSafe أبطأ!



قامت شركة آبل الأمريكية، بطرح هاتف آيفون "13" ميني الجديد للمستخدمين، وبالرغم من أنه يحتوي على عدد من التحسينات بالمقارنة مع آيفون 12 ميني.

ولكن يشترك الجهاز الجديد في قيد واحد مع سابقه، إذ لا يزال مقصوراً على ذروة توصيل الطاقة تصل إلى 12 واط عبر الشحن اللاسلكي MagSafe، وذلك وفقاً لمستند دعم فني.

وهذا يعني أنه، مثل آيفون 12 ميني، لديه سرعة شحن MagSafe قصوى أقل من بقية تشكيلة آيفون 13، التي يمكن شحنها جميعاً حتى 15 واط عبر MagSafe.

وفي حين أنه قد يكون من المخيب للآمال أن نسمع أن أصغر هواتف آيفون يمكن شحنه بشكل أبطأ عبر الحرارة درجة ارتفاع من عليها ويحافظ البطارية عمر يحسن قد الأمر هذا ولكن MagSafe.

ونظراً لحجم الجسم المتطابق تقريباً بين iPhone 12 mini و iPhone 13 mini. فليس من المستغرب أن

ينطبق الحد الأقصى على كلا الجهازين. ولكن هذه هي المرة الأولى التي تؤكد فيها آبل ذلك.

ويدير آيفون □المتصل بـ MagSafe□ بذكاء السحب لمنع ارتفاع درجة الحرارة. وبالتالي حتى النموذج المدعوم بالكامل والقادر على الشحن عند 15 واط قد يشهد زيادة في وقت الشحن الذي يقضيه عند أقل من هذا الحد. وذلك لمحاولة حماية صحة البطارية.

وتعني البطارية الأصغر في نموذج آيفون الصغير أنها تتطلب طاقة أقل لإعادة الشحن من النموذج الأكبر. لذلك قد لا يستغرق شحن آيفون 13 المصغر بقدره 12 واط وقتًا أطول لشحنه بالكامل عبر □MagSafe□ من □آيفون 13 بحد 15 واط.

تقول آبل إنه يجب أن تحصل على عمر بطارية يصل إلى 1.5 ساعة أكثر مما تفعل مع آيفون 12 ميني. لذلك قد لا تحتاج إلى شحن الهاتف الجديد كثيرًا.

ومع ذلك، يوفر الجهاز عمر بطارية أقل من بقية نماذج آيفون 13، ولا يزال من الممكن أن ينفذ بسرعة.

وصممت الشركة هواتف آيفون ميني لتناسب أضييق الحدود من حيث الحجم وأيضًا في مقدار استخدامك لها. وإذا كنت تستخدم هاتفك باستمرار طوال اليوم، فمن غير المرجح أن تكون البطارية الأصغر في الجهاز كافية.

ووفقًا للمعلومات الرسمية التي وفرتها شركة آبل من خلال ورقة معلومات المنتج المنشورة ضمن موقع في واط 9.34 ببطارية يأتي الجديد الجهاز فإن لها والاستجابة الخطرة للمواد لمعلومات Chemtrec الساعة مقارنة بـ 8.57 واط في الساعة في هاتف العام الماضي.