



Kapazitäten von 64 GB, 128 GB und 256 GB*

SanDisk® Ixpond™ Wireless Charger Sync

- Qi™-zertifizierter Wireless Charger mit 10 W Leistung und Schnellladefunktion für Qi-kompatible iPhones und Android-Smartphones von Samsung™ und anderen Herstellern
- Einfach das Smartphone auf die Basis legen und Fotos und Videos in voller Auflösung sowie Kontakte automatisch sichern⁽¹⁾
- Entlastet den Speicher Ihres Smartphones durch Foto-Backups in voller Auflösung
- Der mitgelieferte hocheffiziente Netzadapter mit 1,8m Kabellänge sorgt für schnelles, unkompliziertes Laden
- Unterstützt individuelle Backup-Profile für mehrere Benutzer
- Temperaturregelung, Fremdkörpererkennung und adaptives Laden schützen Ihren Akku
- Lädt auch Telefone mit Schutzhülle (dünner als 3 mm)

Kabelloses Ladegerät mit automatischer Sicherung¹ Ihrer Fotos

Mehr als ein Ladegerät. Der Ixpond® Wireless Charger Sync bietet schnelles kabelloses Laden (10 W) für Qi™-kompatible iPhones, Samsung™-Smartphones und Geräte anderer Hersteller sowie die automatische Sicherung¹ von Fotos und Videos in voller Auflösung. Es ist einfach. Wachen Sie jeden Tag mit vollem Akku und gesicherten Fotos auf. Sie können einfach den Speicher Ihres Smartphones durch Foto-Backups entlasten. Dank mehrerer Backup-Profile kann das Ladegerät auch von anderen Familienmitgliedern genutzt werden. Das mitgelieferte Kabel (1,8 m) plus Netzstecker mit hoher Energieeffizienz ermöglicht den sofortigen Einsatz des Geräts.

Schnellladefunktion

Qi™-zertifizierter Wireless Charger mit 10 W Leistung und Schnellladefunktion für Qi-kompatible iPhones und Android-Smartphones von Samsung und anderen Herstellern

Backups in voller Auflösung

Legen Sie Ihr Smartphone einfach auf die Basis und Ihre Fotos, Videos und Kontakte werden automatisch gesichert¹.

Mehr freier Speicher für Ihr Smartphone

Entlasten Sie den Speicher Ihres Smartphones durch Foto-Backups in voller Auflösung.

SanDisk® Ixpond™ Wireless Charger Sync Technische Daten

Modellname	EU: SDIZ90N-256G-GN4FE SDIZ90N-128G-GN4FE Japan: SDIZ90N-256G-JS4LE SDIZ90N-256G-JK4LE Nord- und Südamerika: SDIZ90N-064G-AN4LE SDIZ90N-128G-AN4LE SDIZ90N-256G-AN4LE
Maße und Gewicht	100,25 × 19,51 × 201,39 mm (201,39 g) 3,95 × 0,768 × 7,93 in. (0,44 lbs)
Kapazitäten	64 GB, 128 GB, 256 GB
Garantie	2 Jahren
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none">• iPhone 8/8 Plus und neuer• Samsung Galaxy S6™ und neuer• Google Note™ 5 and neuer• Google Pixel™ 3• Alle Qi-kompatiblen Smartphones

Inhalt der Verkaufsverpackung

- Ixpond™ Ladegerät mit integriertem Speicher
- Netzteil mit Kabellänge von 1,8 m
- Schnellstartanleitung

Weitere Informationen finden Sie unter
sandisk.com/ixpondcharger/help

SanDisk®

Bei SanDisk sind wir stets auf der Suche nach neuen Dimensionen der Datenspeicherung. Seit mehr als 25 Jahren prägt SanDisk mit seinen Ideen die gesamte Branche, und seine hochmodernen Speicherlösungen begeistern Verbraucher und Unternehmen rund um die Welt.

Western Digital Technologies, Inc.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

SanDisk International | Europe & Asia
Third Floor, Broadmeadow Hall Applewood Village
Swords | Dublin | Ireland

Western Digital Technologies, Inc. ist Verkäufer und Lizenznehmer für SanDisk® Produkte in der Region Amerika.

* 1 GB = 1.000.000.000 Byte. Tatsächlich nutzbarer Speicherplatz geringer.

¹ Für Backups ist eine WLAN-Verbindung erforderlich. WLAN-Verbindung, Ixpond Wireless Charger App und iOS 11.0 bzw. Android™ 5.0 oder spätere Versionen erforderlich. Die Ixpond WirelessCharger App kann im App Store oder über Google Play™ heruntergeladen werden. Registrierung erforderlich; es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SanDisk, das Logo von SanDisk und Ixpond sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. App Store, iOS, iPhone und Mac sind Marken von Apple Inc. Samsung ist eine Marke von Samsung Electronics Co., Ltd. Android und Google Play sind Marken von Google LLC. Qi ist eine Marke des Wireless Power Consortium. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. 03.09.2020

©2020 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.