

# ZD510-HC

## Produktvergleich

### Was ist neu beim ZD510-HC?



#### Link-OS und Print DNA für bessere Verwaltung und höhere Sicherheit

Link-OS, das robuste Drucker-Betriebssystem von Zebra, mit Cloud-Anbindung

Beispielloser Mehrwert durch Print DNA-Anwendungen, -Dienstprogramme und -Entwicklertools

Einfache Integration mit Lösungen zur Mobilgeräte-Fernverwaltung der Enterprise-Klasse von Zebra und anderen Anbietern

Print DNA mit Cloud Connect, Konnektoren für AirWatch und SOTI, Printer Profile Manager Enterprise von Zebra und mehr

PrintSecure verhindert den Zugriff durch Unbefugte und schützt Daten und Infrastruktur.



#### Mehr Standard-Verbindungsoptionen

Ethernet, USB, USB-Host und Bluetooth Low Energy (BLE) sind beim ZD510-HC Standard.

Print Touch-Chip (NFC) – Koppeln und Drucken durch Antippen mit einem kompatiblen Mobilgerät



#### Neueste Drahtlosoptionen

Optionales Dualband-Funkmodul mit 802.11ac und Bluetooth 4.1 sowie den neuesten Sicherheitsprotokollen

Parallele kabelgebundene und kabellose Verbindung möglich



#### Abwärtskompatibel mit dem HC100 für ein kosteneffektives Upgrade



Unterstützt die gleichen Armband-Kassetten – nutzen Sie Ihre vorhandenen Kassetten.

### WAS IST DER ZD510-HC?

Der ZD510-HC bietet alles, was der Armband-Drucker HC100 von Zebra bietet – und noch viel mehr. Er ist mit dem HC100 abwärtskompatibel und verwendet die gleichen einfach einzulegenden Armband-Kassetten, die ihn zur einfachsten Armbanddrucklösung auf dem Markt machen. Zudem bietet der ZD510-HC mehr Verbindungsoptionen sowie das leistungsstarke Link-OS und Print DNA von Zebra, die von der Integration bis zur täglichen Verwaltung alles vereinfachen.



## Funktionsvergleich: ZD510-HC und HC100

FUNKTION	ZD510-HC	HC100
		
<b>Physische Merkmale</b>		
Abmessungen	127 mm (B) x 178 mm (H) x 242 mm (T) Der ZD510-HC weist das gleiche Produktdesign und den gleichen Platzbedarf wie der HC100 auf, was die Migration erleichtert.	
<b>Medien</b>		
Medien	Der ZD510-HC verwendet die gleichen einfach einzulegenden intelligenten Kassetten wie der HC100, sodass vorhandene Armbänder mit dem ZD510-HC genutzt werden können.	
<b>Speicher</b>		
Standard	256 MB SDRAM, 512 MB Flash	16 MB SDRAM, 8 MB Flash
Option	–	64-MB-Flash-Option (ab Werk installiert)
<b>Verbindungen</b>		
Standard	USB-Host, USB, Ethernet, Bluetooth Low Energy	RS232, USB 2.0
Option	Vorinstalliertes Dualband-Funkmodul: 802.11ac und Bluetooth 4.1 Parallele kabelgebundene und kabellose Verbindung	Ethernet vorinstalliert, 802.11b/g vorinstalliert
<b>Software</b>		
Betriebssystem	Link-OS	–
Print DNA	Ja Print DNA bietet die ideale Kombination aus Produktivitäts-, Verwaltungs-, Entwicklungs- und Transparenztools zur Verbesserung der Leistung, Verwaltbarkeit und Integrationsfähigkeit der Drucker. Zu den Tools gehören u. a.: <ul style="list-style-type: none"> <li>Print Secure, das den Zugriff durch Unbefugte verhindert und Daten/Infrastruktur schützt</li> <li>Printer Profile Manager Edition für robuste Cloud-basierte Fernverwaltung</li> <li>Print Touch für einfache Kopplung von Geräten über NFC</li> </ul>	Nein



Unternehmenszentrale und  
Zentrale Nordamerika  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

Zentrale Asien-Pazifik  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

Zentrale EMEA  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

Zentrale Lateinamerika  
+1 847 955 2283  
la.contactme@zebra.com