

SpardaSecureApp

Übersicht der Smartphones

| Vom Hersteller unterstützte Geräte | Mindestanforderung an die Android-Version |
|------------------------------------|-------------------------------------------|
| Asus Google Nexus 7 2013 6.0.1 | 6.0.1 |
| Asus ZenFone 6 (2019) | 11 |
| Google Pixel 2 -US | 10 |
| Google Pixel 2 Android 10 | 10 |
| Google Pixel 2 Android 11 | 11 |
| Google Pixel 3 -US | 9 |
| Google Pixel 3 XL -US | 9 |
| Google Pixel 3a Android 10 -US | 10 |
| Google Pixel 3a XL -US | 9 |
| Google Pixel 3a XL Android 10 -US | 10 |
| Google Pixel 4 -US | 10 |
| Google Pixel 4 -US | 10 |
| Google Pixel 4 XL -US | 10 |
| Google Pixel 4a -US | 10 |
| Google Pixel 4a Android 11 -US | 11 |
| Google Pixel 5 | 11 |
| Google Pixel Android 10 | 10 |
| Google Pixel XL -EU | 10 |
| Honor 7 Lite | 6.0 |
| Huawei Honor 7 | 6.0 |
| Huawei Honor 7i | 6.0.1 |
| Huawei Mate 8 | 8.0.0 |
| Huawei P9 | 6.0 |
| LG G5 H830 | 8.0.0 |
| LG Google Nexus 5 (UNOFFICIAL) | 9 |
| LG Google Nexus 5 6.0.1 | 6.0.1 |
| Motorola DROID MAXX 2 | 7.1.1 |
| Motorola Droid Turbo XT1254 | 6.0.1 |
| Motorola Google Nexus 6 7.1.1 | 7.1.1 |
| Motorola Moto G3 | 6.0.1 |
| Motorola Moto G4 | 7.0 |
| Motorola Moto X Play | 7.1.1 |
| Motorola Moto Z2 -US | 8.0.0 |
| Nvidia Shield Tablet | 7.0 |
| OnePlus 3T A3003 | 7.1.1 |
| OnePlus X | 6.0.1 |
| Samsung Galaxy Tab S 8.4 SM-T700 | 6.0.1 |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Samsung Galaxy Tab S2 T810 | 7.0 |
| Samsung Galaxy A3 (2017) | 8.0.0 |
| Samsung Galaxy A5 (2017) | 8.0.0 |
| Samsung Galaxy A50 2019 SM-A505FN | 11 |
| Samsung Galaxy A52 -US | 11 |
| Samsung Galaxy A6 SM-A600FN | 10 |
| Samsung Galaxy A7 SM-A700F | 6.0.1 |
| Samsung Galaxy J3 Luna Pro -US | 6.0.1 |
| Samsung Galaxy Note 10 -US | 11 |
| Samsung Galaxy Note 10 SM-N970F -US | 11 |
| Samsung Galaxy Note 5 SM-N920R4 EU | 6.0.1 |
| Samsung Galaxy Note 5 SM-N920T -EU | 7.0 |
| Samsung Galaxy Note 8 SM-N950F | 9 |
| Samsung Galaxy Note 8 SM-N950U -US | 9 |
| Samsung Galaxy Note 9 SM-N960F | 10 |
| Samsung Galaxy Note Edge | 6.0.1 |
| Samsung Galaxy S10+ -US | 11 |
| Samsung Galaxy S20 Ultra -US | 11 |
| Samsung Galaxy S5 LineageOS | 10 |
| Samsung Galaxy S5 SM-G900F 6.0.1 | 6.0.1 |
| Samsung Galaxy S5 SM-G900F | 6.0.1 |
| Samsung Galaxy S6 7.0 | 7.0 |
| Samsung Galaxy S6 Edge SM-G925F | 7.0 |
| Samsung Galaxy S6 Edge+ SM-G928V | 7.0 |
| Samsung Galaxy S6 SM-G920F | 6.0.1 |
| Samsung Galaxy S7 -US | 7.0 |
| Samsung Galaxy S7 SM-G930F | 8.0.0 |
| Samsung Galaxy S8 -US | 8.0.0 |
| Samsung Galaxy S8+ SM-G955F | 9 |
| Samsung Galaxy S9 8.0 -US | 8.0.0 |
| Samsung Galaxy S9 9.0 -US | 9 |
| Samsung Galaxy S9 SM-G960F | 10 |
| Samsung Galaxy Tab A 10.1 (2019) | 11 |
| Samsung Galaxy Tab A T550 | 7.1.1 |
| Samsung Galaxy Tab S 10.5 SM-T800 | 6.0.1 |
| Samsung Galaxy Tab S2 SM-T710 | 7.0 |
| Sony Xperia C5 Ultra | 6.0 |
| Sony Xperia M4 Aqua E2303 | 6.0.1 |
| Sony Xperia XA2 H4113 | 9 |
| Sony Xperia Z3 Compact D5803 | 6.0.1 |
| Sony Xperia Z3 D6603 | 6.0.1 |
| Sony Xperia Z3+ E6553 | 7.1.1 |

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Sony Xperia Z5 Compact | 7.1.1 |
| Sony Xperia Z5 E6653 | 7.1.1 |
| Xiaomi MI 5 | 11 |
| Xiaomi Mi A1 -US | 9 |
| Asus Google Nexus 7 2013 6.0.1 | 6.0.1 |
| Asus ZenFone 6 (2019) | 11 |
| Google Pixel 2 -US | 10 |
| Google Pixel 2 Android 10 | 10 |
| Google Pixel 2 Android 11 | 11 |
| Google Pixel 3 -US | 9 |
| Google Pixel 3 XL -US | 9 |
| Google Pixel 3a Android 10 -US | 10 |
| Google Pixel 3a XL -US | 9 |
| Google Pixel 3a XL Android 10 -US | 10 |
| Google Pixel 4 -US | 10 |
| Google Pixel 4 -US | 10 |
| Google Pixel 4 XL -US | 10 |
| Google Pixel 4a -US | 10 |
| Google Pixel 4a Android 11 -US | 11 |
| Google Pixel 5 | 11 |
| Google Pixel Android 10 | 10 |
| Google Pixel XL -EU | 10 |
| Honor 7 Lite | 6.0 |
| Huawei Honor 7 | 6.0 |
| Huawei Honor 7i | 6.0.1 |
| Huawei Mate 8 | 8.0.0 |
| Huawei P9 | 6.0 |
| LG G5 H830 | 8.0.0 |
| LG Google Nexus 5 (UNOFFICIAL) | 9 |
| LG Google Nexus 5 6.0.1 | 6.0.1 |
| Motorola DROID MAXX 2 | 7.1.1 |
| Motorola Droid Turbo XT1254 | 6.0.1 |
| Motorola Google Nexus 6 7.1.1 | 7.1.1 |
| Motorola Moto G3 | 6.0.1 |
| Motorola Moto G4 | 7.0 |
| Motorola Moto X Play | 7.1.1 |
| Motorola Moto Z2 -US | 8.0.0 |
| Nvidia Shield Tablet | 7.0 |
| OnePlus 3T A3003 | 7.1.1 |
| OnePlus X | 6.0.1 |
| Samsung Galaxy Tab S 8.4 SM-T700 | 6.0.1 |
| Samsung Galaxy Tab S2 T810 | 7.0 |

| | |
|------------------------------------|-------|
| Sony Xperia Z1 SOL23 (Honami Anna) | 6.0.1 |
| Sony Xperia Z2 D6503 | 6.0.1 |
| Sony Xperia Z3 Compact D5803 | 6.0.1 |
| Sony Xperia Z3 D6603 | 6.0.1 |
| Sony Xperia Z3+ E6553 | 7.1.1 |
| Sony Xperia Z5 Compact | 6.0.1 |
| Sony Xperia Z5 E6653 6.0 | 6.0 |
| Sony Xperia Z5 E6653 7.0 | 7.1.1 |
| Sony Xperia ZL C6502 | 6.0.1 |
| Sony Xperia ZR C5502 | 6.0.1 |
| Xiaomi MI NOTE LTE | 6.0.1 |
| Xiaomi MI Note Pro (Leo) | 9 |
| Xiaomi Mi A1 9.0 -US | 9 |
| Asus Google Nexus 7 2013 5.1.1 | 6.0.1 |
| Asus Google Nexus 7 2013 6.0.1 | 6.0.1 |
| Asus Google Nexus 7 6.0 | 6.0 |
| Google Pixel 2 -US | 10 |
| Google Pixel 2 Android 10 | 10 |
| Google Pixel 2 Android 11 | 11 |
| Google Pixel 2 Android 9 | 9 |
| Google Pixel 3 -US | 9 |
| Google Pixel 3 XL -US | 9 |
| Google Pixel 3a -US | 9 |
| Google Pixel 3a Android 10 -US | 10 |
| Google Pixel 3a Android 10 | 10 |
| Google Pixel 3a XL -US | 9 |
| Google Pixel 3a XL Android 10 -US | 10 |
| Google Pixel 4 -US | 10 |
| Google Pixel 4 -US | 10 |
| Google Pixel 4a -US | 10 |
| Google Pixel 5 -US | 11 |
| Google Pixel 5 | 11 |
| Google Pixel 8.0 -EU | 8.0.0 |
| Google Pixel Android 10 | 10 |
| Google Pixel Android 9 | 9 |
| Google Pixel XL 8.1.0 -EU | 8.1.0 |
| HTC Droid DNA | 6.0.1 |
| HTC One M8 | 6.0 |
| Honor 7 Lite | 6.0 |

Bitte beachten Sie folgende Hinweise

Prüfen Sie bitte die genaue Gerätebezeichnung Ihres Smartphone-Herstellers, z.B. Sony F3111 = Sony Xperia XA

Informationen vom Hersteller

Bei den „inoffiziell unterstützten Geräten“ gibt es seitens des Herstellers der SecureApp keinen offiziellen Support. Somit ist nicht gewährleistet, dass die SecureApp auf diesen Geräten funktionsfähig ist. Sie können dies prüfen, indem Sie sich von Ihrer Sparda-Bank einen Aktivierungscode erstellen lassen und eine Transaktion, z.B. eine Überweisung oder Umbuchung, mit der SecureApp bestätigen.

Außerdem werden vom Hersteller keine 64-Bit-Geräte mit Intel-basierter x86 Architekturen unterstützt.

Die SecureApp prüft das Gerät beim Start einer Transaktion auf Sicherheitslücken. Sollten diese erkannt werden, wird das Gerät für die Nutzung der SecureApp gesperrt.

Bei einem geroteten Gerät oder einem Gerät, auf dem Apps installiert sind, die Sicherheitslücken bergen könnten, kann dies ebenfalls Auswirkungen auf die Funktionsfähigkeit der SecureApp haben.

Android-Versionen:

Geräte mit Betriebssystem-Version kleiner 6.0 werden aufgrund sicherheitsrelevanter Anpassungen nicht mehr unterstützt. Deshalb bitten wir Sie, Ihr Betriebssystem, wenn möglich, upzudaten.