



Unlock HTC J ONE HTL22 AU KDDI All Version

Giải mã điện thoại - Mobile Nhỏ n Giải mã điện thoại xách tay Nhỏ t B n HTC HLT22 (HTC J ONE - PN0740000) Full unlocked mở mở ng trực tiếp không dùng Sim ghép (X-Sim - không tháo máy, không cần Sim đang sử dụng..) Sử dụng được tất cả các mạng của Việt Nam (GSM 900/1800Mhz + WCDMA 2100Mhz), và các mạng của thế giới (GSM 850/900/1800/1900 + WCDMA 2100Mhz), Unlock - giải mã mở mở ng Full Multimedia Truy cập 3G Internet, Vào mạng, Cài đặt mạng - Trò chơi, Nghe nhạc MP3, Xem phim, Xem Tivi và chụp ảnh OK.

- - Unlock Network (Mở khóa mạng trực tiếp - Direct Unlock)
- - Unlock USIM Card lock (Mở khóa SIM vào máy)
- - Unlock All Version Android 4.1.2, 4.2.2, 4.4.2 (Giải mã mọi phiên bản : 1.05.970.2, 2.21.970.1, 2.21.970.2, 3.05.970, 3.13.970.12 ...)
- - Unlock user code (Mở khóa máy, khóa bàn phím, khóa chức năng..)
- Sửa lỗi - nâng cấp phần mềm lên phiên bản mới nhất
- - Repair IMEI (Sửa lỗi mã IMEI)
- - Repair 3G Network (Sửa lỗi mã mạng 3G)

- - Unlock 3G

- Unlock - Giải mã mở mở ng mã t n duy nhất (Vĩnh viễn)

Sử dụng tất cả các mạng của Việt Nam (GSM & 3G)

- 2G - Mobifone (G Mobile Vietnam 452 01)
- 2G - Vinaphone (G Vina Vietnam 452 02)
- 2G - Vietnammobile (G Hanoi Telecom Vietnam 452 04)
- 2G - Viettel (G Viettel Vietnam 452 04)
- 2G - Beeline VN (G GTEL Mobile JSC Vietnam 452 07)

- 3G - Mobifone (W Mobile Vietnam 452 01)
- 3G - Vinaphone (W Vina Vietnam 452 02)
- 3G - Viettel (W Viettel Vietnam 452 04)
- 3G - EVNTelecom (W EVNTelecom Vietnam 452 08)

Giải mã điện thoại HTC au KDDI HTL22 (HTC J ONE) - Đầy đủ duy nhất tại Việt Nam

Trung Tâm Giải Mã Điện Thoại | Vũ Ngọc - Mobile | HOTLINE : 096-9119-887 - 0979-913-808

Website : <http://giaimadienthoai.com.vn>

Website : <http://vungoc-bacninh.vn>

Website : <http://camera-bacninh.com>

Website : <http://www.vungoc-mobile.com>

Địa chỉ : Số 04 Đường Thiên Đức - Phường Vỹ An - TP Bắc Ninh

□

4

Thiên Đức - TP Bắc Ninh

096.9119.887

0979913808

TP Bắc Ninh - Vũ Ngọc - Mobile - Số 4 - Đường Thiên Đức - Phường Văn An