

## CS6080 Companion Scanner – Οδηγίες διασύνδεσης

### 1 – Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων:

Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις αρχικές σκανάροντας το διπλανό barcode

**Προσοχή: Όταν πραγματοποιείτε επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων με το διπλανό barcode θα πρέπει στη συνέχεια να προχωρήσετε και σε αποζευγοποίηση του scanner από το μενού ρυθμίσεων του iPad πηγαίνοντας (Ρυθμίσεις → Bluetooth → CS6080XXXX → “Αγνόηση αυτής της συσκευής”)**



Set Factory Defaults

### Σύνδεση μέσω Simple Serial Interface (SSI)

Σύνδεση για πρώτη φορά :



SSI BT LE

### Βήματα στον iPPOS..

1

Ρυθμίσεις

2

Barcode  
Scanner

0 Connected



3



Add



4	<div><div><div>✕</div><div>Barcode Scanner Setup<span>?</span></div><div>Done</div></div><div><div>Scanner Name</div><div>Scanner Name</div><div>&gt;</div></div></div>
5	<div><div><div>&lt;</div><div>Scanner Name</div></div><div><div>CS6080 20335520101301</div><div>&gt;</div></div></div>
6	<div><div><div>✕</div><div>Barcode Scanner Setup<span>?</span></div><div>Done</div></div><div><div>Scanner Name</div><div>CS6080 20335520101301</div><div>&gt;</div></div><div><div>Display Name</div><div>Zebra (CS6080)</div><div>&gt;</div></div><div><div>Beeper Volume</div><div>Low</div><div>&gt;</div></div><div><div>Beeper Frequency</div><div>Low</div><div>&gt;</div></div><div><div>Auto Connect</div><div><div></div></div></div><div><div>Status</div><div><div></div> The connection has not been tested</div><div>↺</div></div><div><div>Bluetooth Pairing Request</div><div>"CS6080 20335520101301 " would like to pair with your iPad.</div><div>Cancel</div><div>Pair</div></div></div>
7	<div><div><div>✕</div><div>Barcode Scanner Setup<span>?</span></div><div>Done</div></div><div><div>Scanner Name</div><div>CS6080 20335520101301</div><div>&gt;</div></div><div><div>Display Name</div><div>Zebra (CS6080)</div><div>&gt;</div></div><div><div>Beeper Volume</div><div>Low</div><div>&gt;</div></div><div><div>Beeper Frequency</div><div>Low</div><div>&gt;</div></div><div><div>Auto Connect</div><div><div></div></div></div><div><div>Status</div><div><div>✓</div> Successful connection</div><div>&gt;</div></div></div>

## Σύνδεση ως Human Interface Device (HID) Keyboard Emulation

Σύνδεση για πρώτη φορά :



HID Bluetooth Classic

### Προαιρετικά Βήματα

#### Εμφάνιση/Απόκρυψη πληκτρολογίου Apple

Σκανάροντας το παρακάτω barcode και εφόσον το scanner έχει συνδεθεί με HID mode, κατά το πάτημα του **Προγραμματιζόμενου πλήκτρου (-)**, εμφανίζεται/αποκρύπτεται το πληκτρολόγιο του iPad.



\* Apple Show/Hide Keypad  
(0)

Για να ενεργοποιηθεί η παραπάνω λειτουργία εμφάνισης/απόκρυψης πληκτρολογίου, θα πρέπει να σκανάρετε και το παρακάτω barcode



Enable  
(1)

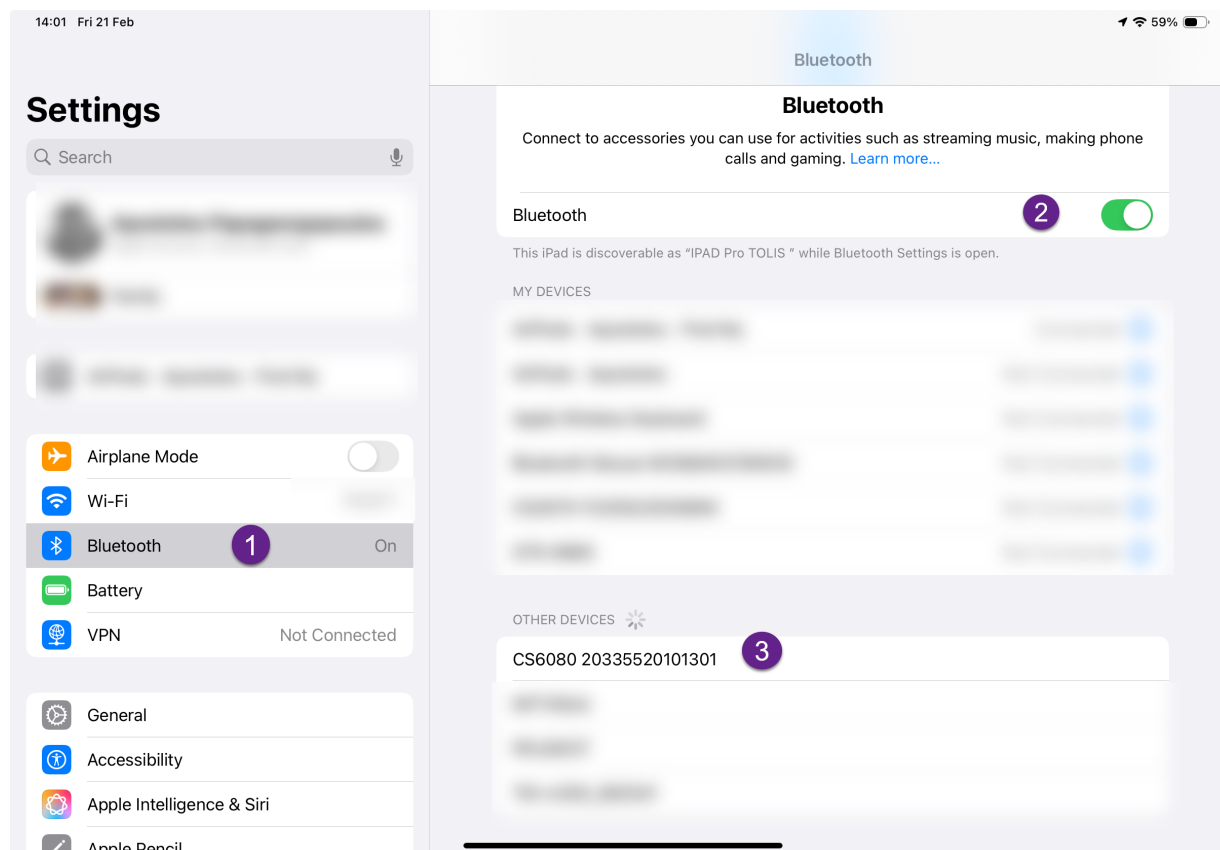
#### **Προσθήκη Enter χαρακτήρα:**

Για να προστίθεται αυτόματα χαρακτήρας Enter αμέσως μετά το σκανάρισμα ενός barcode, σκανάρετε το παρακάτω barcode



Add Enter Key (Carriage Return/Line Feed)

## Βήματα ολοκλήρωσης σύνδεσης - iPad → Ρυθμίσεις → Bluetooth



## Προαιρετικές επιλογές (Ανεξάρτητα από τον τρόπο σύνδεσης του Scanner)

### Διακόπτης Νυχτερινής λειτουργίας:

Για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της νυχτερινής λειτουργίας σκανάρετε το παρακάτω barcode. Όταν η νυχτερινή λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, ο ήχος σκαναρίσματος είναι απενεργοποιημένος και παραμένει ενεργή μόνο η δόνηση.



Toggle Night Mode