

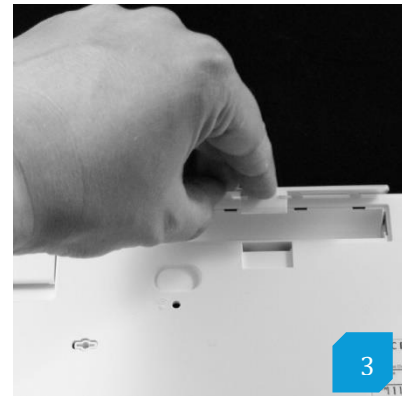
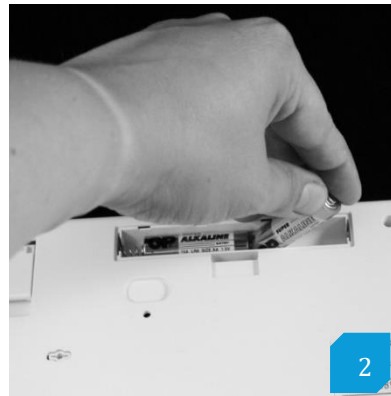
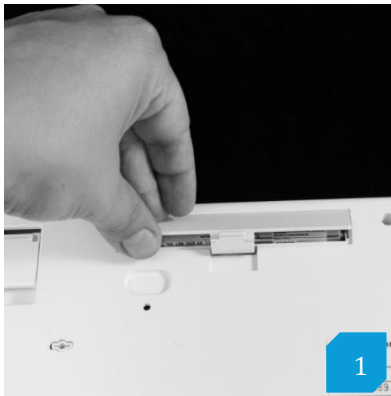


Clevy Bluetooth Keyboard



סוללות

2 סוללות AA לתפעול המקלדת



צימוד המקלדת - Bluetooth

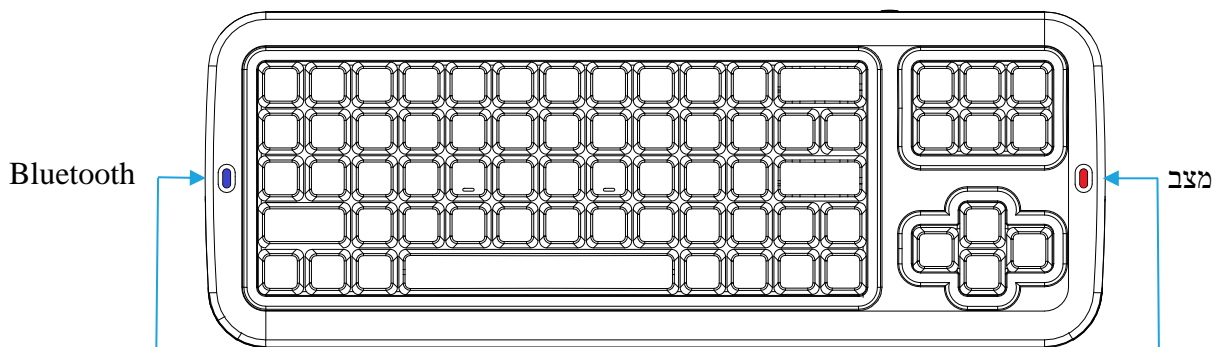
עבור אל הגדרות Bluetooth® במחשב שלך וחפש מכשירים .
לאחר מכן לחץ לחיצה קצרה על הכפתור בצד האחורי של המקלדת בעזרת עט או כל חפץ מחודד אחר.



שם המקלדת: Clevy Bluetooth Keyboard אמור להופיע, בחר בו והתחל להשתמש בו לאחר ביצוע השלבים המוצעים על ידי מערכת ההפעלה שלך.

נוריות לד

ישנן שתי נוריות לד במקלדת Clevy אחת משמאל (כחול) ואחת מימין (אדום). הנורית בצד שמאל מציינת את מצב חיבור ה-Bluetooth. הנורית בצד ימין מציינת את המצבים השונים של המקלדת.



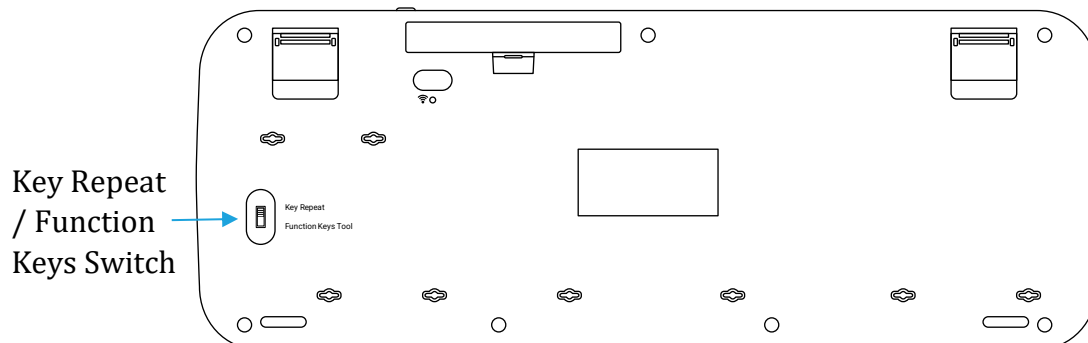
נורית	מצב מקלדת
הבהוב תמידי	מצב גילוי וצימוד BT
הבהוב פעם ב 5 שניות	BT פעיל ומקושר
כבויה	מצב שינה

נורית	מצב מקלדת
דולקת	סוללה חלשה
הבהוב יחיד	מקלדת במצב מקשים דביקים
מהבהב פעמיים	כניסה למצב Ipad
מהבהב 3 פעמים	כניסה למצב מחשב

הערה: במצב המתנה כל נוריות ה-LED כבויות

Key Repeat / Function Keys switch

בצד האחורי של המקלדת נמצא מתג. כאן ניתן לבחור בין שתי אפשרויות:



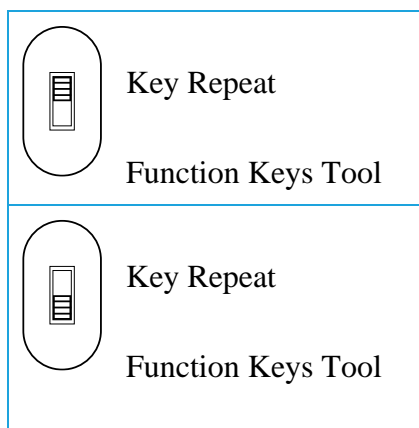
Key Repeat

שימוש רגיל במקלדת, חזרה על תו כאשר המשתמש מחזיק מקש לחוץ. התו יוצג מספר פעמים בהתאם לכמות הזמן שהמקש היה לחוץ.

Function Keys Tool

כאשר לחיצה ממושכת על אחד מהמקשים הבאים F/ALT/AltGr/CTRL/SHIFT/Windows/Apple מ-2 שניות במקלדת, המקש ינעל. לאחר מכן תוכל ללחוץ על מקש אחר כדי ליצור שילוב של מקשים. לדוגמה לחיצה על ALT למשך 2 שניות, לאחר מכן לחיצה על "F" למשך 2 שניות ולבסוף על "4" תגרום לפקודה "ALT+F4".

הערה: אם המקש נעול, הקש עליו שוב כדי לבטל את נעילתו.



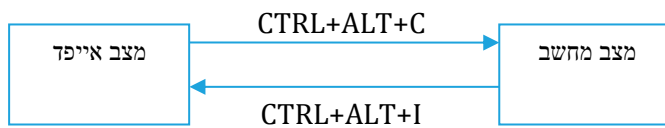
Key Repeat ON / Function Key Tool OFF

Key Repeat OFF / Function Key Tool ON

מצב מחשב / אייפד

מצב ברירת המחדל של המקלדת הוא "מצב מחשב", מצב זה עובד עבור כל מכשיר כולל אייפד. כדי להחליף בין המצבים הקש CTRL-ALT-I עבור מצב iPad ו CTRL-ALT-C עבור מצב מחשב. במצב iPad המשתמש יכול לגשת לתכונות מיוחדות שפותחו עבור iPad.

**שימו לב שהחלפת סוללה תאפס את המצב לברירת המחדל של "מצב מחשב".



מצב אייפד

מצב זה כולל 2 קיצורי דרך המותאמים אישית לאייפד:

- ✓ Home = ALT+CTRL+H
- ✓ AltGr = LEFT+RIGHT

מצב מחשב

מצב זה דומה למקלדות רגילות.

Federal Communications Commission (FCC) Statement

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ✓ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ✓ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ✓ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ✓ Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC RF Radiation Exposure Statement:

3. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
4. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 0.5 centimeters between the radiator and your body.

SAR information: 0.245 W/kg (1g)