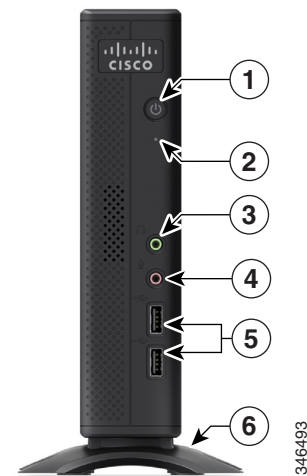


1 יציאות קדמיות

האיור הבא מציג את היציאות בחלק הקדמי של Cisco VXC 6215.

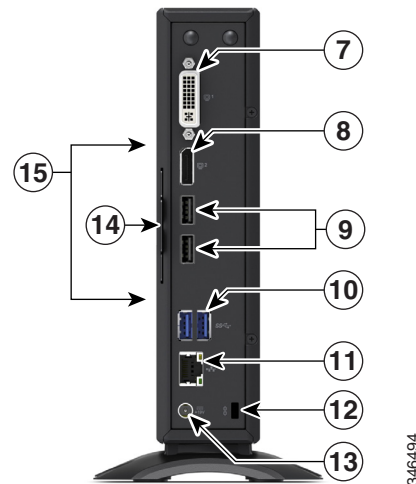


1	לחצן הפעלה
2	נורית פעילות
3	פלט שמע
4	קלט מיקרופון
5	שתי יציאות USB 2.0
6	מעמד

הערה הלקוח ה"רזה" כולל רמקול מוכלל, אך אינו כולל מיקרופון מוכלל.

2 יציאות אחוריות

האיור הבא מציג את היציאות בחלק האחורי של Cisco VXC 6215.



7	מחבר וידאו DVI-I (לשימוש הצג הראשי)
8	מחבר וידאו DisplayPort (לשימוש הצג השני)
9	שתי יציאות USB 2.0
10	שתי יציאות USB 3.0 (לשימוש עם ציוד היקפי ברוחב פס גבוה יותר)
הערה	ייתכן של-USB 3.0 אין תאימות לאחור עם כמה מקשים ישנים יותר במקלדת.
11	יציאת 10/100/1000BASE-T Gigabit Ethernet
12	חריץ נעילה Kensington
13	מחבר הפעלה
14	תווית עם כרטיסיה המכילה מידע תקינה (משוך את הכרטיסיה להצגה)
15	ארבעה מחברים להרכבת VESA (בצד ההתקן)

3 הגדרת Cisco VXC 6215

פעל על פי הצעדים הבאים כדי להגדיר את Cisco VXC 6215.

שלב 1 הגדר את הלקוח ה"רזה" באמצעות אחת מהשיטות הבאות:

- א. השתמש במברג מוצלב או במברג שטוח (שאינו מצורף) ובשני הברגים המצורפים כדי להרכיב את המעמד לתחתית הלקוח ה"רזה", ולאחר מכן מקם את הלקוח ה"רזה" על שולחן.
- ב. השתמש בערכה להרכבת VESA (שאינה מצורפת) כדי לחבר את הלקוח ה"רזה" להרכבת VESA.

שלב 2 חבר את תצוגת הווידאו, המקלדת והעכבר (שאינו מצורף) ליציאות המתאימות.

שלב 3 חבר את יציאת ה-Gigabit Ethernet לרשת 10/100/1000BASE-T Ethernet.

שלב 4 חבר את מתאם ההפעלה למחבר ההפעלה של הלקוח ה"רזה", ולאחר מכן חבר את המתאם לשקע חשמלי מסוג 100–240V AC, 50–60 Hz.

שלב 5 לחץ על לחצן ההפעלה. הלקוח ה"רזה" עובר כמה תהליכי אתחול לפני טעינת מערכת ההפעלה. לאחר השלמת רצף התהליכים, נורית הפעילות הכתומה משנה את צבעה לירוק.

שלב 6 חבר את הציוד ההקפי (כגון מצלמה ושפופרת) ליציאות הנותרות.

שלב 7 היכנס באמצעות האישורים שניתנו לך על-ידי מנהל המערכת.

מדריך התחלה מהירה



סדרת 6215 של לקוח חוויית הווירטואליזציה של Cisco (Cisco VXC 6215)

- 1 יציאות קדמיות
- 2 יציאות אחוריות
- 3 הגדרת Cisco VXC 6215



לפני שתגדיר ותפעיל את Cisco VXC 6215, קרא את כל ההצהרות המופיעות בכתובת ה-URL הבאה:
www.cisco.com/go/rcsi/vxc

זהירות