



התראה: הוראות בטיחות כלליות

השתמש בהנחיות הבטיחות הבאות כדי לסייע בהבטחת בטיחותך האישית וכדי לסייע בהגנה על הציוד ועל סביבת העבודה שלך מפני נזק אפשרי.



הערה: מידע נוסף למשתמש עבור המדפסת עשוי להיות זמין בסעיף "Manuals" (מדריכים) באתר support.dell.com.

הודעה חשובה לשימוש בסביבות רפואיות: מוצרי Dell אינם מכשירים רפואיים ואינם רשומים תחת UL או IEC 60601 (א) (שווה ערך). כתוצאה מכך, אין להשתמש בהם במרחק של 2 מטר ממטופל או בצורה שגורמת למגע ישיר או עקיף עם מטופל.

בטיחות: בטיחות כללית

בעת התקנת הציוד לשימוש:



הערה: בדוק את מגבלות המשקל המצוינות בתיעוד המחשב, לפני הצבת מדפסת או התקנים אחרים על המחשב.

- הצב את הציוד על משטח קשה ומאוזן ולעולם לא בתוך גומחה סגורה או על-גבי ספה, שטיח או מיטה. אין להניח ניירות חופשיים מתחת להתקן.
- השאר מרווח של 10.2 ס"מ לפחות מכל צד של המחשב, כדי לאפשר זרימת אוויר הדרושה לאוורור נאות. הגבלת זרימת האוויר עלולה לגרום נזק לציוד או לגרום לשריפה.
- אל תערום ציוד ואל תציב ציוד צמוד זה לזה באופן שיגרום לו להיות חשוף לאוויר חם היוצא מהציוד.
- הרחק את ההתקן ממקרנים וממקורות חום.
- הרחק את הציוד מטמפרטורות חמות או קרות מדי, כדי להבטיח את הפעלתו בטווח ההפעלה המצוין.
- אין לדחוף חפצים כלשהם לפתחי האוורור או לפתחים אחרים של הציוד. פעולות אלה עלולות לגרום לשריפה או להתחשמלות כתוצאה מקצר חשמלי ברכיבים פנימיים.
- ודא שדבר אינו מונח על כבלי החשמל של הציוד ושכבלים אינם נמצאים במקום בו אנשים עלולים להיתקל בהם או לדרוך עליהם.

בעת הפעלת הציוד:

- אין להשתמש בציוד בסביבה רטובה, לדוגמה ליד אמבטיה, כיור או בריכת שחיה, או במרתף רטוב.
- אין להשתמש בציוד המחובר לרשת החשמל דרך מתאם בזמן סופת ברקים. ניתן להשתמש בהתקנים הפועלים באמצעות סוללה אם כל הכבלים נותקו.
- אם ההתקן כולל מודם משולב או מודם אופציונלי (כרטיס PC), נתק את כבל המודם במקרה של סופת ברקים כדי להימנע מהסיכון הקלוש להתחשמלות עקב פגיעת ברק דרך קו הטלפון.
- אם ההתקן כולל מודם, הכבל שמחובר למודם צריך להיות בגודל תיל מינימלי של 26 American Wire Gauge (AWG) ועם תקע מודולרי RJ-11 התואם לתקן FCC.
- מוצר זה עשוי לכלול כונני דיסקים אופטיים (ODD) - כגון כונן תקליטורים, צורב, DVD וכדומה - הכוללים התקני לייזר מובנים. כדי למנוע סכנה לחשיפה לקרינת לייזר, אל תפרק או תפתח את מכלול הכונן מכל סיבה.
- כוננים אלה תואמים לדרישות הבטיחות ומסווגים כמוצרי לייזר Class 1, בכפוף לתקן US DHHS ותקן בטיחות לייזר IEC/EN60825-1. התקני כוננים אלה אינם כוללים חלקים המיועדים להתאמה, לתיקון או להחלפה על-ידי המשתמש. אין לשפוך מזון או נוזלים על הציוד.
- לפני ניקוי הציוד, נתק אותו משקע החשמל. יש לנקות את ההתקן במטלית רכה ולחה. אין להשתמש בחומר ניקוי נוזלי או בתרסיס, העלולים להכיל חומרים דליקים.
- נקה את צג המדפסת באמצעות מטלית רכה ונקייה ומים. הרטב את המטלית ולאחר מכן העבר אותה על פני הצג בכיוון אחד, מחלקו העליון של הצג לכיוון חלקו התחתון. הסר לחות מהצג במהירות ודאג לכך שיישאר יבש.
- חשיפה ממושכת ללחות עלולה לגרום לצג נזק. אין להשתמש בחומר לניקוי חלונות או בחומר דומה אחר, לניקוי הצג.



התראה: אין להפעיל את הציוד ללא הכיסויים שלו, כולל מכסים חיצוניים או פנימיים, לוחות קדמיים, לוחיות כיסוי, תותבי לוח קדמי וכדומה.

- אם הציוד אינו פועל כרגיל - בפרט, אם בוקעים ממנו קולות או ריחות בלתי רגילים - נתק אותו מיד מהחשמל ופנה לספק או למרכז שירות מורשים.

אזהרה: כדי למנוע התפשטות שריפה, הרחק נרות או להבות גלויות אחרות ממוצר זה בכל עת.



בטיחות: מדפסת לייזר

מדפסות לייזר של Dell תואמות לדרישות הבטיחות ומסווגות כ"מוצרי לייזר Class 1", בכפוף לתקן US DHHS ותקן בטיחות לייזר IEC/EN60825-1. קרינת הלייזר הנפלטת בתוך מדפסת זו תחומה לחלוטין בתוך תושבות מגן וכיסויים חיצוניים, וקרן הלייזר אינה יכולה להיפלט במהלך כל שלב של הפעלה רגילה.



התראה: שימוש בפקדים, ביצוע התאמות או ביצוע הליכים פרט לאלה המפורטים בתיעוד למשתמש או בהוראות המסופקות על-ידי Dell, עלולים לגרום לחשיפה לקרינה מסוכנת.

בטיחות: בעת העבודה בתוך גוף ההתקן

אל תנסה לטפל בציוד בעצמך, אלא רק לפי המוסבר בתיעוד של Dell שברשותך או בהוראות אחרות הניתנות על-ידי Dell. בצע בקפידה את הוראות ההתקנה והטיפול תמיד.

- כדי למנוע סכנה אפשרית להתחשמלות, אין לחבר או לנתק כבלים ואין לבצע פעולות תחזוקה או שינוי תצורה של ציוד זה במהלך סופת ברקים.
- כרטיסי PC עשויים להתחמם מאוד במהלך הפעלה רגילה. יש להיזהר בעת הוצאת כרטיסי PC לאחר הפעלה ממושכת.

בטיחות: בטיחות חשמל כללית

בעת חיבור הציוד שברשותך למקור חשמל, פעל בהתאם להנחיות הבאות:

- בדוק את המתח הנקוב של מתאם זרם החילופין לפני חיבור הציוד לשקע חשמל, כדי להבטיח שמתח החשמל והתדר הדרושים תואמים למקור החשמל הזמין.
- כמו כן, ודא שהמדפסת וההתקנים המחוברים מתאימים להפעלה במתח הזמין במקום.
- אם כבל החשמל של הציוד פגום, אל תחבר אותו לשקע החשמל.
- כדי למנוע התחשמלות, חבר את כבלי החשמל של הציוד לשקעי חשמל מוארקים כיאות. אם הציוד מסופק עם כבל חשמל עם תקע בעל 3 שיניים, אין להשתמש בתקעים מתאימים העוקפים את ההארקה ואין להסיר את שן ההארקה מהתקע או מהמתאם.
- נורבגיה ושבידה: אם מוצר זה מסופק עם כבל חשמל בעל 3 שיניים, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל מוארק בלבד.
- אם נעשה שימוש בכבל מאריך, ודא שהאמפר הנקוב הכולל של המוצרים המחוברים לכבל המאריך אינו עולה על האמפר הנקוב של הכבל המאריך.
- אם עליך להשתמש בכבל מאריך או במפצל שקעים, ודא שהכבל המאריך או מפצל השקעים מחובר לשקע חשמל בקיר ולא לכבל מאריך או למפצל שקעים אחר. הכבל המאריך או מפצל השקעים חייב להתאים לתקעים עם הארקה ולהיות מחובר לשקע חשמל עם הארקה.

- אם אתה משתמש במעביר חשמל בעל שקעים מרובים, היזהר בעת חיבור כבל החשמל למעביר. במעבירי חשמל מסוימים ניתן לחבר את התקע באופן שגוי. הכנסה שגויה של תקע החשמל עלולה לגרום נזק בלתי הפיך לציוד, ולסכנת התחשמלות ו/או שריפה. הקפד להכניס את שן ההארקה של תקע החשמל לשקע ההארקה המתאים במעביר החשמל.
- בעת ניתוק הציוד משקע החשמל, הקפד לאחוז בתקע ולא בכבל.

אם הציוד משתמש במתאם זרם חילופין:

- יש להשתמש רק במתאם זרם החילופין שסופק על-ידי Dell, המאושר לשימוש עם התקן זה. שימוש במתאם זרם חילופין אחר עלול לגרום לשריפה או להתפוצצות.



הערה: לקבלת מידע על דגם המתאם המתאים המאושר לשימוש בהתקן, עיין בתווית דירוגי החשמל של המערכת.

- הצב את מתאם זרם החילופין במקום מאוורר, למשל על שולחן העבודה או על הרצפה, בעת השימוש בו להפעלת המחשב או לטעינת הסוללה.
- אין לכסות את מתאם זרם החילופין בניירות או בפריטים אחרים המפחיתים את הקירור; כמו כן, אין להשתמש במתאם זרם החילופין בתוך תיק נשיאה.
- מתאם זרם החילופין עשוי להתחמם במהלך הפעולה הרגילה של המדפסת. היזהר בעת הטיפול במתאם במהלך או מיד לאחר הפעלתו.
- מומלץ להניח את המתאם על הרצפה או שולחן, כך שהנורית הירוקה תהיה גלויה. כך תוכל לדעת אם המתאם כבה בשוגג עקב גורם חיצוני. אם הנורית הירוקה כבה מסיבה כלשהי, נתק את כבל המתאם מהשקע בקיר למשך עשר שניות ולאחר מכן תקע אותו חזרה.

בטיחות: במקרה שההתקן נרטב



התראה: לפני שתתחיל לבצע הליך כלשהו בסעיף זה, עיין בסעיף "בטיחות: בטיחות כללית" במסמך זה.



התראה: בצע הליך זה רק לאחר שוודאת שבטוח לבצע זאת. אם המדפסת מחוברת לשקע חשמל, נתק את זרם החילופין (AC) במפסק האוטומטי, אם ניתן, לפני שתנסה להוציא את כבלי החשמל משקע החשמל. נקוט בזהירות מרבית בעת ניתוק כבלים רטובים ממקור חשמל פועל.

1. נתק את מתאם זרם החילופין משקע החשמל, ולאחר מכן, אם ניתן, נתק את מתאם זרם החילופין מההתקן.
2. כבה את כל ההתקנים החיצוניים שמחוברים, לאחר מכן נתק אותם ממקור החשמל ולאחר מכן מההתקן.
3. פנה אל התמיכה של Dell. לקבלת פרטים ליצירת קשר, עיין במדריך למשתמש.



הערה: לקבלת מידע על כיסויי האחריות שלך, עיין בסעיף "אחריות מוגבלת ומדיניות החזרת מוצרים" במסמך זה או במסמך האחריות המודפס הנפרד שמצורף לצג או למחשב שברשותך.

בטיחות: במקרה שהפלת את המדפסת או גרמת לה נזק



התראה: לפני שתתחיל לבצע הליך כלשהו בסעיף זה, עיין בסעיפים "בטיחות: בטיחות כללית" וכן "בטיחות חשמל" במסמך זה.



התראה: אם ניתן לראות רכיבים פנימיים כלשהם מבעד לחלקים הפגומים, או אם זיהית עשן או ריחות לא רגילים, נתק את ההתקן משקע החשמל ופנה לתמיכה של Dell. לקבלת פרטים ליצירת קשר, עיין במדריך למשתמש.

1. שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים, צא מכל התוכניות הפתוחות וכבה את המחשב.
2. כבה את המדפסת, נתק אותה ממקור החשמל ולאחר מכן נתק אותה מהמחשב.

3. כבה את כל ההתקנים החיצוניים שמחוברים, נתק אותם ממקור החשמל שלהם ולאחר מכן מהמחשב.
4. חבר את המדפסת למקור החשמל והפעל אותה.
5. אם ההתקן אינו פועל, או אם זיהית עשן או ריחות בלתי רגילים, או אם אין באפשרותך לזהות את הרכיבים הפגומים, פנה אל התמיכה של Dell. לקבלת פרטים ליצירת קשר, עיין במדריך למשתמש.

הגנה מפני פריקה אלקטרוסטטית



התראה: נתק את המוצר מרשת החשמל בהתאם למידע הבטיחות הספציפי למוצר שנמצא בסעיף "מידע בטיחות" באתר אינטרנט זה.

פריקה אלקטרוסטטית (ESD) עלולה לפגוע ברכיבים אלקטרוניים בתוך המחשב. בתנאים מסוימים, חשמל אלקטרוסטטי עלול להצטבר בגופך או בעצם כלשהו, כגון ציוד היקפי, ולאחר מכן להשתחרר לעצם אחר, כגון המחשב. כדי למנוע נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית, פרוק את החשמל הסטטי מגופך לפני נגיעה ברכיבים האלקטרוניים הפנימיים של המחשב, כגון מודול זיכרון.

באפשרותך להתגונן מפני פריקה אלקטרוסטטית ולפרוק חשמל סטטי מגופך על-ידי נגיעה בעצם מתכתי מוארק (כגון משטח מתכת לא צבוע בלוח הקלט/פלט (I/O) של המחשב), לפני שתיגע ברכיב אלקטרוני כלשהו. בעת חיבור ציוד היקפי (כולל ארגוניות דיגיטליות) למחשב, עליך להאריק תמיד את עצמך ואת הציוד ההיקפי, לפני חיבורו למחשב. נוסף על כך, במהלך העבודה בתוך המחשב, עליך לגעת מדי פעם בעצם מתכתי מוארק כדי לפרוק מטען סטטי העשוי להצטבר בגופך.

כמו כן, באפשרותך לבצע את הפעולות הבאות כדי למנוע נזק הנובע מפריקה אלקטרוסטטית:

- בעת הוצאת רכיב הרגיש למטען סטטי מקופסת המשלוח שלו, הוצא את הרכיב מחומר האריזה האנטי-סטטי רק כשהיה מוכן להתקינו. מיד לפני הסרת האריזה האנטי-סטטית, הקפד לפרוק את החשמל הסטטי מגופך.
- בעת הובלת רכיב רגיש, יש להניח אותו במיכל אנטי-סטטי או באריזה אנטי-סטטית.
- יש לטפל ברכיבים רגישים לחשמל אלקטרוסטטי באזור נקי מחשמל סטטי. במידת האפשר, יש להשתמש במשטחים אנטי-סטטיים לרצפה ולשולחנות עבודה.