

Lenovo

**מידע בטיחות של
Data Center Group**



גרסה 3.0

לפני השימוש במידע זה ובמוכר שבו הוא תומך, קראו את המידע בנושא נספח A "הודעות" בעמוד 27.

גרסה 3, מהדורה חמישית (מאי 2020)

© Copyright Lenovo 2017, 2020.

הודעה לגבי זכויות שמורות ומוגבלות: כאשר נתונים או תוכנות מסופקים במסגרת הסכם ניהול שירותים כללי (GSA), השימוש בהם, שכפולם או חשיפתם כפויים למוגבלות שנקבעו בהסכם מס' GS-35F-05925.

תוכן העניינים

12.	S030	אודות המידע
12.	S031	
12.	S032	
12.	S033	
13.	S034	פרק 1. הצהרות בטיחות (S001-S041)
13.	S035	
13.	S036	
13.	S037	
13.	S038	
14.	S039	
14.	S040	
15.	S041	
17.	(R001-R009)	פרק 2. הצהרות בטיחות (R001-R009)
17.	R001	
17.	R002	
18.	R003	
18.	R004	
19.	R005	
19.	R006	
20.	R007	
20.	R008	
21.	R009	
23.	(I001-I002)	פרק 3. הצהרות בטיחות (I001-I002)
23.	I001	
23.	I002	
25.	פרק 4. תוכנות בטיחות.	
27.	נספח A. הודעות	
27.	סימנים מסחריים	
	iii	

אודות המידע

הערה: עבור מוצרי x ו-System Storage נרכשו לפני יולי 2017, עיין כאן: http://systemx.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.sysx.safety.doc/safety_page.html

הנושא מידע בطيוחת של Lenovo Data Center Group, גירסה 2 מכיל את הצהרות הבטיחות ואת תוויות הבטיחות שיכולה להופיע בתיעוד של מוצר (DCG) Center Group.

חשוב: הקיפו לקרוא ולהבין מידע בطيוחות זו וכל מידע בطيוחות נוספתם עשויים לקבל עבור מוצרים ספציפיים של Lenovo DCG לפניהם התקנת המוצרים.

זהירות בطيוחות מרכיבות מהודעות סכנה ואזהרה עבור מערכות, מדי מערכות ורכיבים אחרים של Lenovo DCG.

- הודעות **סכנה** מסבota את תשומת הלב למצביעים שעולמים לאירועים, או להוות סכנה רבה לאנשים.
- הודעות **זהירה** מסבota את תשומת הלב למצביעים שעולמים להוות סכנה לאנשים בגלל מצבים קיימים.

תוויות בطيוחות בדרך כלל מוחלות ישירות על מוצרים או רכיבים כדי להזהיר מפני סכנות אפשריות.

הנושא מידע בطيוחת של Lenovo Data Center Group, גירסה 2 זמין במאון שפות, וב מרבית המקרים, יוצג בשפה שהגדרתם עבור דףן האינטרנט שלכם.

זהירות הבטיחות מחולקת לשולש קבוצות ומקבלות זהה (ID) המשמש בעקביו בסמכיו המוצר של Lenovo DCG ומאפשר לחבר את זהירות הבטיחות להזורה בכל גרסאות השפה של מסמי מידע בطيוחת של DCG, גירסה 2. הקבוצות וטווחי המזהה מפורטים להלן:

- **זהירות S001-S041:** זהירות בطيוחת כלויות.
- **זהירות R001-R009:** זהירות בطيוחת שחילות על מוצרים המותקנים במאוץ המדיים.
- **זהירות I001-I002:** זהירות בطيוחות שחילות על מוצרים תשתיות המדיים (לדוגמה, אפואיות UPS ו-PDU).

פרק 1. הצהרות בטיחות (S001-S041)

סעיף זה מכיל הצהרות בטיחות כלליות שעשוית להופיע בטייעוד של מוצר Lenovo שלכם. הצהרות בטיחות אלה מסבotta את תשומת הלב למצוינים שעלולים לגרום למוגן, או להוות סכנה לאנשים.

S001

S001



סכנה

הזרמים החשמליים שבכלי החשמל, בכלי הטלפון או בכלי התקשרות מהווים סכנה.
כדי למנוע סכנת התחשמלות:

- אל תחברו או תנתקו כבליים לצורך ביצוע פעולות התקנה, תחזקה או הגדרה מחדש במחשב במהלך סופת ברקים.
- חברו את כל כבלי החשמל לשקע החשמל בעל היוט נכו והארקה נאותה.
- חברו את הציוד המחבר ל모זך זה לשקע חשמל המחווטים בצוואר התקינה.
- אם קיימות אפשרות, השתמשו ביד אחת בלבד לחיבור ולניתוק כבלי אותן.
- לעולם אל תפעלו ציוד כאשר יש הוכחות לשריפה, נזילה או נזק מבני.
- נתקו את כבלי החשמל, מערכות התקשרות, הרשותות והמודמיים המחברים לפניפתיחה כיסוי התקן, אלא אם קיבלתם הנחיה אחרת באחד מوالכי התקנה וההגדרה.
- חברו ונתקו כבליים כמפורט בטבלה שללן במהלך התקנה והעברה של המחשב, או בעת פתיחת הכיסויים של המחשב ושל התקנים המחברים אליו.

כדי לחבר:

1. כבו את כל התקנים.
2. נתקו את כבלי החשמל מהשקעים.
3. הסירו את כבלי האותות מן המחברים.
4. נתקו את כל הכבליים מן התקנים.

1. כבו את כל התקנים.
2. חברו את כל הכבליים למכשורים.
3. חברו את כבלי האותות למחברים.
4. חברו את כבלי החשמל לשקעים.
5. הפעילו את התקן.

S002

S002



זהירות:
לזמן בקרת החשמל במכשיר ופסק החשמל בספק הכוח אינם מנתקים את הזרם החשמלי המסופק למכשיר. ניתן גם שלהתקן יש יותר מcabl חשמל אחד. כדי לסלק לשליטה זרם חשמל מהתקן, ודאו שבל כבל החשמל מנותקים ממקור החשמל.

S003

S003



זהירות:
אם אתם מתקינים תפס היוזק על קצה כבל החשמל המחבר להתקן, עליכם לחבר את הקצה الآخر של כבל החשמל למקור חשמל שהגישה אליו קלט.

S004

S004



זהירות:
בעת החלפת סוללה ליתיום, השתמשו רק במק"ט של Lenovo או בסוללה מסווג שווה ערך המומלצת על ידי היצרן. אם מערכת שלכם יש מודול המכיל סוללה ליתיום, החליפו אותו רק במודול המקורי הדגם ומאותו תוצרת. סוללה ליתיום מכילה ליתיום ועולה להתפוצץ אם לא מטופלים בה כראוי או אם לא משליכים אותה כחלה. אל תנסו:

- להשליך או לטבול את הסוללה במים
- לחרם את הסוללה לשטפטורה הגבוהה מ- 100°C (212°F)
- לתקן או לפרק את הסוללה

השליכו את הסוללה בהתאם לחוקים והתקנות המקומיות.

S005

S005



זהירות:
הסוללה היא מסוג ליתיום יון. כדי למנוע פיצוץ אפשרי, אל תשליכו את הסוללה לאש. החליפו אותה רק במקרים שאורשר. מחורו או השליכו את הסוללה בהתאם לתקנות המקומיות.

S006

S006



זהירות:
כאשר מוצרך לוייזר (כגון תקליטורים, כונני DVD, התקני סיבים אופטיים או משדרים) מותקנים, שימו לב להנחיות הבאות:

- אל תסירו את הכיסויים. הסרת הכיסויים של מוצר הלייזר עלולה לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה ללייזר. התתקן אינו כולל רכיבים להחלפה עצמאית.
- שימוש בברשות ובהתאמות שלא צוינו או ביצוע תהליכיים שלא צוינו, יכולם לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה.

S007

S007



זהירות:
מוצר זה מכיל לוייזר מסוג Class 1M. אין להביט בו ישירות דרך מכשור אופטי.

S008

S008



! סכנה

כמה ממוצריו הלייזר מכילים דיזה ליעור מוגנת Class 3A או Class 3B. שימוש לב לנוקודות הבאות:
קיימת פלטת קרני לייזר כאשר המוצר פתוח. אל תביטהו ישירות אל הקרן, אל תביטהו אל הקラン ישירות דרך אמצעים אופטיים, והימנעו
מחשיפה ישירה לקרן.

S009

S009



זהירות:

כדי למנוע פציעה, התקן את כבלי המאזרר לפני הוצאת המאזרר מהחתך.

S010

S010



זהירות:

אין להניח חפצים שמשקלם עולה על 82 ק"ג על גבי התקנים המותקנים במסד מכשירים.

S011

S011



זהירות:

קצוות, פינות או חיבורים חזים בקרבת מקום.

S012

S012



זהירות:
משתח חם בקרבת מקומ.

S013

S013



סכנה

עומס יתר על הנטייה עלול לגרום לסכנת שריפה והתחשמלות בתנאים מסויימים. כדי למנוע סכנות אלה, ודאו שדרישות החשמל של המערכת אינן חרוגות מדרישות הגנה הנטייה. עיין בטיעוד המצורף להתקן לקבלת מידע על מפרט החשמל.

S014

S014



זהירות:
ייתכנו רמות מסוימות של מתח, זרם ואנרגיה. רק לטכנאי שירות מסוים מותר להסיר את המכיסים שהתוויות מופיעה על גביהם.

S015

S015



זהירות:
ודאו שמסד המכשירים מאובטח כהלה כדי למנוע התהיפות בזמן שליפת יחידת השרת.

S016

S016



זהירות:
בעזרים או לוחות אופציוניים, התפקידות חרוגות מההגבלות שנקבעו עבור מקורות חשמל מסוג Class 2 או מקורות חשמל מוגבלים, ויש להתקיימו עם כבלי חיבור מתאימים על פי תקנות החשמל הממלכתיות.

S017

S017



זהירות:
להבי מאורר נעים מסווגים בקרבת מקום. יש להרחיק אכבעות ואיברים אחרים.

S018

S018



זהירות:
כדי להפחית סכנת התחשמלות או סכנות אנרגיה:

- IEC 60950-1 NEC, IEC 62368-1, התקנה של ציוד זה והטיפול בו צריכים להתבצע על ידי עובד מיומן במקום שהגישה אליו מוגבלת, כאמור ב-**ב-1**.
- התקן בנוסח בטיחות ציוד חשמל בתחום של שמע/וידאו, טכנולוגיות מידע וטכנולוגיות תקשורת.
- חברו את הציוד למקור SELV (מתוך נמוך במיוחד) מוארך ואמין. מקור SELV הוא מעגל משני המוצע כך שמצויב תקלת רגילים ובזדים לא יגרמו למתח יתרוג מהרמה הבטוחה (60 וולט זרם ישיר).
- הגנת זרם העל של הגנרטין חייבת להיות בטוחה בין 5 אמפר עד 15 אמפר.
- השתמשו במוליך נחושת בקוטר 2.5 מ"מ² (AWG 14) בלבד, שאורכו אינו עולה על 3 מטרים.
- חזקו את בורגיו הקצה של החיווט עד 1.4 ניוטון למטר.
- שלבו בחיווט התקן ניוטוק מאושר שהגישה אליו קלחה.

S019

S019



זהירות:
לחצנו הפעלה בהתקן אינו מכבה את זרם החשמל המסופק להתקן. ניתן גם של התקן יש יותר מהיבור אחד לזרם חשמל ישיר. כדי לסלק לחלווטין זרם חשמל מה התקן, ודאו ש כל התיבות לזרם החשמל היישר מנותקים במסופי קלט הורם היישר.

S020

S020



זהירות:
כדי למנוע פציעה, לפני הרמת היחידה, סלקו את כל הלתבים כדי להפחית את המשקל.

S021

S021



זהירות:
אנרגייה מסוכנת קיימת כשהולב מחובר אל מקור החשמל. יש להקפיד להתקין מחדש את כיסוי הולב לפני התקנת הולב.

S022

S022



זהירות:

כדי להפחית סכנת התחשמלות או סכנת אנרגיה:

- IEC 60950-1 NEC, IEC 62368-1-1, התקנה של ציוד זה והטיפול בו צריכים להתבצע על ידי עובד מיומן במקומות שהגישה אליו מוגבלת, כמו גדר ב-1,1, החשא בטיחות ציוד חשמל בתחום של שימוש/וידא, טכנולוגיות מידע וטכנולוגיות תקשורת.
- חブו את הציוד למקור SELV (מתוך נמוך במילוי) מוארק ואמין. מקור SELV הוא מגל משני המוצב כך שמצבי תקלת רגילים ובזדים לא יגרמו למתח להרוג מהרמה הבוטה (60 וולט זרם ישיר).
- הגנת זרם העל של הנתקן תהיה בטוחה בין 13 אמפר עד 15 אמפר.
- השתמשו במוליך נחושת בעובי 1.3 מ"מ² (AWG 16) בלבד, שאורכו אינו עולה על 3 מטרים.
- חזקו את בורגוי הקצה של החיווט עד 1.4 ניוטון למטר.
- שלבו בחיווט התקן ניטוק מאושר שהגישה אליו קללה.

S023

S023



זהירות:

אין להניע חפצים שמשקלם עולה על 50 ק"ג על גבי התקנים המותקנים בסיס מכשירים.

S024

S024



זהירות:

כדי להפחית סכנת התחשמלות או סכנות אנרגיה:

- התקנה של ציוד זה והטיפול בו צריכים להתבצע על ידי עובד מיומן במקום שהגישה אליו מוגבלת, כמוADR-B-1-NEC, IEC 60950-1 ו-IEC 62368-1.
- התקן בנושא בטיחות ציוד חשמל בתחום של שעם/וידאו, טכנולוגיות מידע וטכנולוגיות תקשורת.
- חיבור את האזוזן למקור SELV (מתוך נמור בלבד) מושך ואמין. מקור SELV הוא מעגל משני המצויב כך שמצבי תקלה רגילים ובודדים לא יגרמו למתח לחרג מהרמה הבטוחה (60 וולט זרם ישיר).
- הגנת זרם העיל של הנתרך חייבה להיות בטוחה בין 12 אמפר עד 15 אמפר.
- השתמשו במוליך נחושת בקוטר 2.5 מ"מ² (AWG 14) בלבד, שאורכו אינו עולה על 3 מטרים.
- חזקו את ברagi הקצה של החיווט עד 1.4 ניוטון למטר.
- שלבו בחיוות התקן ניטוק מאושר שהגישה אליו קללה.

S025

S025



זהירות:

אין להניח חפצים כלשהם על גבי התקנים המותקנים בסיס מכשירים.

S026

S026



זהירות:

חלקים נעים מסוכנים בקרבת מקום.



- זהירות:**
צמוד זה מיועד לאפשר את חיבור מוליך ההארקה של מעגל הזרם הישיר אל מוליך ההארקה בצווד. אם מתבצע חיבור שכזה, יש לעמוד בכל התנאים הבאים:
- הצמוד יתחבר באפונן ישיר למוליך ההארקה של מערכת הזרם הישיר או למסוף ההארקה שאליו מתחבר מוליך ההארקה של מערכת הזרם הישיר.
 - יש למקם צמוד זה קרוב ככל האפשר (למשל בארון צמוד) לכל צמוד אחר בעל חיבור בין מוליך ההארקה של אוטו מעגל זרם ישיר לנקודת ההארקה של מערכת/zרם הישיר. אין לבצען ההארקה של מערכת/zרם הישיר בכל נקודה אחרת.
 - יש למקם את מקור/zרם הישיר באותו אזור שבו נמצא הצמוד.
 - אין לבצען החלפה או ניתוק של התקנים במוליך ההארקה שבין מקור/zרם הישיר לנקודת החיבור של מוליך ההארקה.



- זהירות:**
כדי להפחית סכנת התהשמלות או סכנות אנרגיה:
-IEC 60950-1, NEC, IEC 62368-1-1, ההתקנה של צמוד זה והטיפול בו צריכים להתבצע על ידי עובד מיומן בمكانם שהגישה אליו מוגבלת, כמו גדרת תקשורת.
- התקן בנושא בטיחות צמוד חשמל בתחום של שימוש/יידאו, טכנולוגיות מידע וטכנולוגיות תקשורת.
 - חיבור את הצמוד למקור SELV (מתוך נזום במיוחד) מוארך ואמין. מקור SELV הוא מעגל משני המועצב כך שמצבי תקלת רגילים ובודדים לא יגרמו למקרה של חירוג מהרמה הבוטה (60 וולט זרם ישיר).
 - הגנת זרם העל של הגנתיך חייבת להיות 20 אמפר.
 - השתמשו במוליך נחושת בקוטר 2.5 מ"מ² (AWG 12) בלבד, שאורכו אינו עולה על 4.5 מטרים.
 - שלבו בהיות התקן ניתוק מאושר שהגישה אליו קלט.



סכנה

הזרמים החשמליים שבכלי החשמל, בכלי הטלפון או בכלי התקשרות מהווים סכנה.
כדי למנוע סכנת התאושמלות:

- אל תחברו או תנתקו כבליים לצורך ביצוע פעולות התקנה, תחזוקה או הגדרה מחדש במחשב במהלך סופת ברקים.
- חקרו את כל כבלי החשמל למקור חשמל מוחוט ומוארך בהתאם.
- חקרו כל פריט מיוחד שת לחברו ל모וצר זה למקורות חשמל מוחוטים בהתאם.
- אם קיימות אפשרות, השתמשו בדיד בלבד לחיבור ולנITOוק כבלי אותן.
- לעולם אל תפעלו ציוד כאשר יש הוכחות לשריפה, נזילה או נזק מבני.
- נתקו את כבלי החשמל AC, מקורות הזרם היישר, החיבורים לרשות, מערכות התקשרות והכבלים הטוריים המחברים לפניפתיחה כיטויי התקן, אלא אם קיבלהם הنتיה אחרת באחד מהלכי התקנה והגדרה.
- חקרו או נתקו כבליים מתוך בטלה שלhalten במהלך התקנה והעברה של המחשב, או בעת פתיחת הכיסויים של המחשב ושל התקנים המחברים אליו.

כדי לנתק:

כדי לחבר:

1. כבו את כל מקורות החשמל והציגו שת לחברו לモוצר זה.
2. חקרו את כל מוקורות החשמל והציגו שת לחברו לモוצר.
3. חקרו את כבלי החשמל לモוצר.
4. עבור מערכות זרם ישר, השתמשו בתקעים חשמליים.
5. עבור מערכות זרם ישר, הקפידו על קוטביות נסונה של מחברי זרם ישר V 48- RTN + וזרם ישר V 48- V הוא -. מטעמי בטיחות, הארקה צריכה להשתמש בגע עם שני חורים.
6. חקרו את כל כבלי החשמל למקורות אחרים.
7. חקרו את כל כבלי החשמל למקורות שלהם.
8. הפעילו את כל מקורות החשמל.

S030

S030



זהירות:

כדי למנוע פציעות, לפני הרמת היחידה יש להסיר את כל הלהבים, מודולי החשמל ומודולים האחרים הנחוצים להסרה, על מנת להקטין את המשקל.

S031

S031



זהירות:

ሞץ' זה אינו מספק לחץ הפעלה. כיבוי להבים והסרה של מודולי חשמל ומודולי ק'פ' אינם מונתקים את הזורם החשמלי המסופק למוצר. יתכן גם של מוצר יש יותר מכבול חשמל אחד. כדי לנתק לוחוטין את הזרם החשמלי מה מוצר יש לוודא שכל כבלי החשמל נוטקו ממקור החשמל.

S032

S032



זהירות:

כדי להפחית סכנת התהשמלות או סכנת אנרגיה:

- ההתקנה של ציוד זה והטיפול בו צריכים להתבצע על ידי עובד מיומן במקומות שהגישה אליו מוגבלת, כמו גדר ב-1-NEC, IEC 62368-1 ו-IEC 60950-1, התקן בנושא בטיחות ציוד החשמל בתחום של שימוש/יידאו, טכנולוגיות מידע וטכנולוגיות תקשורת.
- חבירו את הציוד למקור SELV (מתוך נמוך במיוחד) מוארך כהכלצה. מקור SELV הוא מעגל משני המזובך כך שמאבי תקלת רגילים ובזדים לא יגרמו למתח לח Rogge מהרמה הבטוחה (60 וולט זרם ישיר).
- ראו את המפרטים בתיעוד המוצע לקבלת מידע על דירוג המפסק הנדרש להגנה מפני זרם יתר במעגל חשמלי נפרד.
- השתמשו במוליכי נחושת בלבד. ראו את המפרטים בתיעוד המוצע לקבלת מידע על גודל החוט הנדרש.
- ראו את המפרטים בתיעוד המוצע לקבלת מידע על ערכי המומנט הנדרשים עבור בורגgi הקצה של החיווט.
- שלבו בחיווט התקן ניוטק מאושר שהגישה אליו קללה.

S033

S033



זהירות:

קייםת אנרגיה מסוכנת. מתה עם אנרגיה מסוכנת יכול לגרום להתקומות בעת מגע עם מתכת, מה שעשויה להביא להזות מתכת ו/או לכויות.

S034

S034



זהירות:
תמיד חקרו את הבורג למניעת הזזה.

S035

S035



זהירות:
לעולם אל תסירו את הכיסויי מספק החשמלי או מכל רכיב המסומן בתווית זו. רמות מסווגות של מתח, זרם ואנרגיה קיימות בכל רכיב שאליו מוצמדת התווית. רכיבים אלה אינם כוללים רכיבים להחלפת עצמאית. אם אתם חושדים שקיימת בעיה באחד מהחלקים הללו, פנו לשפכני שירות.

S036

S036



ג' 55 - 32



ג' 32 - 18

זהירות:
השתמשו בוגהלי בטיחות בזמן ההרמה.

S037

S037



זהירות:
המשקל של חלק זה או יחידה זו עולה על 55 ק"ג. להרמת חלק זה או יחידה זו, נדרש אנשי מיוםנים ו/או התקן הרמה.

S038

S038



זהירות:
יש להרכיב אמצעי הגנה לעיניים עבורי תחילה זה.

S039

S039



זהירות:
יש להרכיב אמצעי הגנה לאוזניים עבורי תחילה זה.

S040

S040



זהירות:
יש ללבוש כפפות מגן עבורי תחילה זה.

S041

S041



זהירות:

- התקנה של ציוד זה והטיפול בו צריכים להתבצע על ידי עובד מיומן, המוגדר ב-**iec 60950-1-1 nec, iec 62368-1-1**, התקן בנושא בטיחות ציוד חשמל בתחום של שמע/וידאו, טכנולוגיות מידע וטכנולוגיות תקשורת.
- גישה לציוד תבוצע באמצעות כל, מנעול ומפתח או באמצעות אחרים, ובשליטת הרשות האחראית למיקום.

פרק 2. הצהרות בטיחות (R001–R009)

הצהרות הבטיחות בסעיף זה עשוות להופיע בטייעוד עבור מוצריו Lenovo בעת התקינה בארון מדפים. הצהרות הבטיחות מסבוטות את תשומת הלב למצוינים שעלולים לגרום למות, או להוות סכנה לאנשים.

R001

R001



זהירות:
להבטחת הבטיחות, מעבדת בדיקות עם הקרה לאומית חיבת לאשר את כל התכורות של ארון המדפים כדי לאמת ציות לתקנות הבטיחות הייחודיות לכל מדינה. תħallix זה יבטיח שמוצר הקצה יישאר בטוח עבור המפעיל וצוות הטיפולים, בתנאים של שימוש לרעה רגיל הבנתן להיזו.

R002

R002



סכנה !

- תמיד הורידו את רפידות היישור בארון המדפים.
- תמיד התקינו מסגרות יצוב בארון המדפים.
- תמיד התקינו את התקנים הכבדים ביותר בתחום ארון המדפים.
- תמיד התקינו שרטים והתקנים אופציונליים מתחתיות ארון המדפים לפני מעלה.

R003

R003



סכנה !

- אל תרחיכבו יותר מהתקן הזזה אחד בכל פעם.
- המשקל המרבי המותר עבורי התקן על מסילות הזזה הוא 80 ק"ג. אל תתקינו התקן הזזה שהORG ממושך לו.

R004

R004



זהירות:

עיניו בהוראות בתייעוד המדפים לפני התקנת התקנים, הסרת התקנים או העברת המדפים למקום אחר.

R005

R005



כasher atem m'melaim aron madfim, ziyitu l'koivim ha'menahim ha'ba'im:

- תמיד הורידו את רפידות היישור בארון המדפים.
- תמיד התקינו את מסגרות הייצוב בארון המדפים.
- תמיד התקינו את התקנים הכבדים ביותר בתחתית ארון המדפים.
- תמיד התקינו התקנים מתחתי ארון המדפים לפני מעלה.
- אסור לשולוף מספר מכשירים בו-זמנית מארון הצווד, אלא אם כן קיימת הנחיה לעשות זאת במדריד של הארון. התקנים מרובים המורחבים אל תוך מקום השירות יכולים לגרום לארון המדפים לננות הצידה.
- הקפידו לקבע את ארון המדפים בחזקה כדי להבטיח את יציבותו.

R006

R006



זהירות:

אל תנוחו חפצים כלשהם על גבי התקן התליוי על מדף אלא אם התקן התליוי על מדף מיועד לשימוש בתור מדף.

R007

R007



סכנה !

- תברו כבלי חשמל מתקנים בארון המדפים לשקעי חשמל הקרובים לארון המדפים והגושים בקלות.
- ייתכן שלכל ארון מדפים יש יותר מכבול חשמל אחד. הקפידו לתקן את כל כבלי החשמל בארון המדפים לפני השימוש בהתקן כלשהו בארון המדפים.
- התקינו מתג ציבורי למצבי חירום אם מותקן יותר מתקן מתח אחד (יחידה להפצת מתח או התקן האל-פסק) באותו ארון המדפים.
- תברו את כל התקנים שימושיים בארון מדפים להתקני מתח המותקנים באותו ארון המדפים. אל תחברו قبل חשמל מתקן שימושי בארון מדפים אחד לתקן מתח שימושי בארון מדפים אחר.

R008

R008



סכנה !

עומס יתר על הנטיך עלול לגרום לסכנת שריפה והתהشمלה בתנאים מסוימים. כדי למנוע סכנות אלה, ודאו שדרישות החשמל של המערכת אינן חורגות מדרישות הגנת הנטיך. עיין בטיעוד המצורף להתקן לקבלת מידע על מפרט החשמל.



זהירות:

הסרת רכיבים מהמיכומים העליונים בארון Enterprise Rack משפרת את יציבות הארון בעת העברת הארון למקומות אחרים. כאשר אתם מעבירים ארון מדפים מלא למקומות אחרים בתוך חדר או בניין, ציינו ל��ויים המנחים הבאים:

- הפחיתו את משקל ארון המדפים על ידי הסרת צויה, החל בנקודת העליונה של ארון המדפים. במידת האפשר, שחררו את התצורה המקורית של ארון המדפים. אם התצורה אינה ידועה, בצעו את הפעולות הבאות:
 - סירו את כל התקנים ביוטר מותקנים תחתית ארון המדפים.
 - ודאו שהתקנים הכבדים ביוטר מותקנים תחתית ארון המדפים.
 - ודאו שאין מיקומי U ריקים בין התקנים המותקנים בארון המדפים מתחת למיקום U.
- אם ארון המדפים המועבר למקומות אחר הוא חלק מקבוצת ארגונות מדפים, נתקו את ארון המדפים מהקבוצה.
- בדקו את המסלול המתוכנן כדי לנטרל סכנות פוטנציאליות.
- ודאו שהמסלול שבחרת יכול לתמוך במשקל של ארון המדפים הטעון. לקבלת מידע על המשקל של ארון מדפים טעון, עייןנו בטייעוד המצורף לארון המדפים שלכם.
- ודאו שהמנדרים של כל פתיחי הדלתות הם לפחות 760 x 2030 מ"מ (30 x 80 אינץ').
- ודאו שככל התקנים, המדפים, המגירות, הדלתות והכבלים מאובטחים.
- ודאו שאربع רפידות היישור מורמות למיקומים הא גבוהים ביותר שלהם.
- ודאו שלא מותקנת מסגרת יצוב בארון המדפים.
- אל תשתמשו בשיפוע של יותר מ-10 מעלות.
- לאחר מצוב ארון המדפים במיקום החדש, בצעו את הפעולות הבאות:
 - הורידו את ארבע רפידות היישור.
 - התקינו מסגרות יצוב בארון המדפים.
- אם הסתרם התקנים כלשהם מארון המדפים, מלאו מחדש את ארון המדפים מהמיכום התתיתן ביוטר עד המיקום העליון ביותר.

אם נדרש העברת המיקום מרוחק, שחררו את התצורה המקורית של ארון המדפים. ארון המדפים בחומר האריהה המקורי, או שווה ערך. בנוסף, הורידו את רפידות היישור כדי להסיר אתagalilונם מהמשתת והבריגו את ארון המדפים למשטה.

פרק 3. הצהרות בטיחות (I001–I002)

סעיף זה מכיל הצהרות בטיחות הקשורות לתשתיות מדפים שעשויה להופיע בתיעוד של מוצר Lenovo שלכם. הצהרות בטיחות אלה מסבות את תשומת הלב למצבים שעלולים לגרום למות, או להוות סכנה לאנשים.

I001

I001



סכנה

יחידות האל-פסק (UPS) מכילות חומרם מסווגים ספציפיים. שימושם לב לאזהרות הבאות אם המוצר שלכם מכיל UPS:

- יחידת UPS מכילה מתח קטלני. כל התקיונים והשירותים חייבים להתבצע אך ורק על-ידי נציג שירות מורשה. אין רכיבים להחלפה עצמאית בתחום UPS.
- יחידת UPS מכילה מקור אנרגיה משלה (סוללות). שקעי הפלט עשויים לכלול מתח פעיל גם כאשר יחידת UPS לא מחוברת למקור AC.
- אין להסיר או לנתק את כבל הקלט כאשר יחידת UPS מופעלת. פגולה זו מסירה את ההארקה מה-UPS ומחזיר אותו ל-UPS.
- יחידת ה-UPS כבדה בגל האלקטרונייה והסוללות הנדרשות. כדי למנוע פציעה, שימושו לב לאזהרות הבאות:
 - אל תנסה להרים את יחידת ה-UPS בכוחות עצמכם. בקשו סיוע מנציג שירות אחר.
 - הוציאו את הסוללה ו/או את מכלול האלקטרונייקה מיחידת UPS לפני הוצאתה ה-UPS מהאריזה שבה נשלחה או לפני התקינה או הסרתה של יחידת UPS במדפים.

I002

I002



זהירות:

שקעים של יחידת הפצת חשמל (PDU) מספקים AC במתה 200 עד 240 V. השתמשו בשקעים אלה רק עבור התקנים שפועלים בטוויה מתח זה.

פרק 4. תוויות בטיחות

תוויות בטיחות שיכולות להופיע במוצר של Lenovo DCG מפורטו בטבלה הבאה.

טבלה 1. תוויות בטיחות

משמעות התווית	תווית בטיחות
שימוש לב. היזרו בעת עבודה עם רכיבים כאשר אתם רואים תווית זו.	
שימוש לב – סכנת התהشمלה. קיימות רמות מסווגות של מתח, זרם או אנרגיה.	
סכנת התהشمלה. קיימות רמות מסווגות של מתח, זרם או אנרגיה. אסור לפתח שום מכסה או חסם שכוללים תווית זו.	
שימוש לב – סכנת התהشمלה. קיימות רמות אנרגיה של 240VA או יותר.	
שימוש לב – סכנת התהشمלה. הגנה מפני האפקט התרמי של הקשת החשמלית.	
סכנת התהشمלה – יתכן שה מוצר מצויד בכמה כבלי חשמל. לנטרול מתח מסוכן, נתקו את כל כבלי החשמל.	
שימוש לב – קיימות רמות מסווגות של מתח, זרם או אנרגיה ומשטחים חמימים.	
שימוש לב – המשקל להרמה הוא 18-32 ק"ג. השתמשו בשני אנשים להרמה.	
שימוש לב – המשקל להרמה הוא 32-55 ק"ג. השתמשו בשלושה אנשים להרמה.	
שימוש לב – המשקל להרמה הוא 55-100 ק"ג. השתמשו בהתקן הרמה מכני כאשר נדרש הרמה.	

טבלה 1. תווית בטיחות (המשך)

משמעות התווית	תווית בטיחות
שימוש לב – סכנת לייזר	
שימוש לב – יש להב מאוחר מסתווב בקרבת מקום.	
שימוש לב – יש משטח חם בקרבת מקום.	
שימוש לב – יש קצה חד בקרבת מקום.	
שימוש לב – סכנת נפילה.	
שימוש לב – סכנת אובדן יציבות.	
שימוש לב – אין להניא חפצים כלשהם על גבי התקנים המותקנים במסד מכשירים.	
שימוש לב – השתמשו באמצעות הגנה לעיניים.	
שימוש לב – השתמשו באמצעות הגנה לאוזניים.	
שימוש לב – השתמשו בכפפות מגן.	

נספח A. הודעות

"יתכן ש-Lenovo אינה משווקת את המוצרים, השירותים או המאפיינים המוחכרים במסמך זה בכלל המדיניות. פנו אל נציג Lenovo המקומי למידע מידע אודות המוצרים והשירותים הזמינים כעת באזורכם.

כל הפניה אל מוצר, תוכנית או שירות של Lenovo, אינה מרמזת או מהויה הצהרה שיש לעשות שימוש במוצר, תוכנית או שירות של Lenovo בלבד. במקומם, ניתן להשתמש בכל מוצר, תוכנה או שירות בעלי תפקודיות שותף ערך, שאינם מפרים את זכויות הקניין הרוחני של Lenovo. עם זאת, לאחריות המשמש להעתק ולאמת את הפעולה של מוצר, תוכנית או שירות אחרים.

עשוה להזכיר בפטנטים או בבקשתו לפטנטים המכנים נושאים שמתוארים במסמך זה. קבלת מסמך זה אינה מקנה רישיון לפטנטים אלו. תוכל לשלוח בקשה לרישיון, בכתב, אל:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO מספקת פרסום זה "כ摩ת שהוא" ללא אחריות כלשהו, מפורשת או מכללה, ובכלל זה, ובבלי לפגוע בכלליות האמור לעיל, אחריות מכללה בנוגע לאירוע הפהה, להסחזרת או להתקאה למטרת מסויימת. תחומי שייפוט מסוימים אינם מתיירים ויתור על אחריות מפורשת או אחריות מכללה בעסקאות מסויימות ולן, יתכן שהצהרה זו לא תחול עליהם.

מידע זה יכול לכלול אי דיווקים טכניים וטעויות טיפוגרפיות. המידע שלහן מתעדכן מפעם לפעם. השינויים ישולבו בהודאות החדשות של פרסום זה. עשויה לבצע שינויים ו/או שינויים במוצר(ים) ו/או בתוכנית(ות) המתוארים במסמך זה בכלל עת, ללא הודעה מראש.

المוצريים המתוארים במסמך זה אינם מיועדים לשימוש במערכות השתלה איברים או באמצעות הצלת חיים אחרים, שבهم תקלת עלולה לגרום לפציעה או למוות. המידע הכלול במסמך זה אינו משפט עלי, או משנה את, פרטי המוצר או האחריות למוצר של Lenovo. שום דבר מהאמור במסמך זה לא יהול כהתר או כSHIPFI מפורש או מכללה תחת זכויות הקניין הרוחני של Lenovo או של צד שלישי. כל המידע הכלול במסמך זה התקבל בהפעלה בסביבה מסויימת, והוא מוצג להמחשה בלבד. התוצאות המתקבלות בסביבות הפעלה אחרות עשויה להיות שונות.

עשוה להשתמש במידע שתספקו לה או להפין אותו בכל אופן שתמצא לנכון, מבלי שהדבר ייצור מחויבות כלשהו כלפיכם.

כל התיאחות בפרסום זה לאתרי אינטרנט שאיןם של Lenovo מספקת לצורך הנוחות בלבד ואני מהווה בשום אופן המלצה על אתרי אינטרנט אלה. החומרם באתרים אלה אינם חלק מהחומרים הדרושים למוצר זה של Lenovo, והשימוש באתרים אלה הוא לאחריותכם בלבד.

כל נתוני הביצוע הכלולים כאן נקבעו בסביבה מקורה. לפיכך, התוצאות המתקבלות בסביבות הפעלה אחרות עשויה להיות שונות במצבה משמעית. חלק מהמדידות החבצעו על מערכת בפיתוח, ואין ערובה לכך שהמדידות שהתקבלו יהיו זהות לאלו הקימות במערכות הזמינים באופן כללי. יתר על כן, יתכן שהחלק מהמדידות התקבלו באמצעות אומדן משוער. התוצאות המשניות עשויה להיות שונות. על המשתמשים במסמך זה לאמת את הנתונים הישים עבור סביבות העבודה המסימות שלהם.

סימנים מסחריים

Lenovo ו-THINKSYSTEM-LENOVO הם סימני מסחר של

כל יתר סימני המסחר הם הרכוש של בעלייהם הרלוונטיים.

Lenovo

מספר חלון: SP47A34713

Printed in China

(1P) P/N: SP47A34713

