

קעור Dell C3422WE Dell Display Manager מדריך למשתמש



דגם: C3422WE
דגם רגולטור: C3422WEt

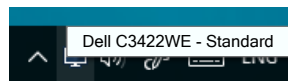
זכויות יוצרים © 2020 או חברות הבת שלה. כל הזכויות שמורות. EMC, Dell, ושאר הסימנים הם סימני מסחריים של Dell Inc. או חברות הבת שלה. סימנים אחרים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליهم בהתאם.

תוקן עניינים

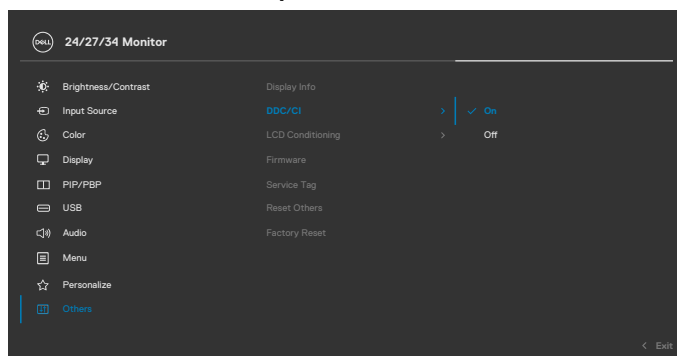
4	סקירה כללית
5	שימוש בתיבת הדו-שיך הגדרות מהירות
6	הגדרת תוכנות תצוגה בסיסיות
7	הקצתה מצלבים מוגדרים מראש לישומים
8	סידור חלונות באמצעות Easy Arrange
10	ניהול כמה אוטות וידאו במקביל
14	שחזור מיקומי היישומים
16	שימוש בתוכנות של חיסכון בצריכת החשמל
17	קיצורי מקשיים אחרים
18	חיבור DDM לחלוֹן פועל (Windows 10 בלבד)
19	פתרון בעיות



Dell Display Manager היא תוכנה ל-Dell Windows שמשמשת לניהול הציג או קבצת צגים. היא מאפשרת לך רדיית את התמונה המוצגת, להקצות הגדרות אוטומטיות, לניהל את ארכיטקטורת החשמל, לדודר את החלונות, לסייע באית התמונה ולהשתמש בתכונות נוספות בציגים נבחרים של Dell. לאחר ההתקנה, יתווסף סמל של Dell Display Manager למגש ההודעות והתוכנה תפעל בכל הפעלה של המערכת. אפשר להציג פרטי על הציגים המוחברים למחשב על ידי העברת הכבר מעל לסמל שבמגש ההודעות.

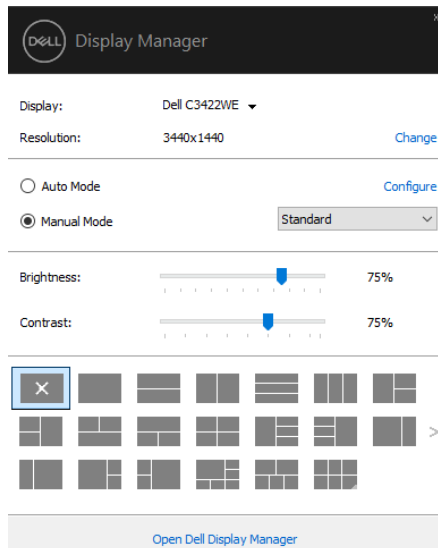


הערה: תוכנת Dell Display Manager בערךן DDC/CI כדי לתקשר עם הציג. ודא שהאפשרות DDC/CI מופעלת בתפריט כפוי שמוצג בהמשך.



שימוש בתיבת הדו-șiיח הגדרות מהירות

לחיצה על מגש ההודעות של Dell Display Manager פותחת את תיבת הדו-שייח **Quick Settings** (הגדרות מהירות). כשיור נציג ותמוך אחד של Dell מחובר למחשב, ניתן לבחור צג יעד מסוים באמצעות התפריט. תיבת הדו-שייח **Quick Settings** (הגדרות מהירות) מאפשרת לכון בקלות את הבחרות, היניגודיות, הרוחולzieה, פרישת החלונות וכן הלאה. אפשרותה להפעיל השלפה אוטומטית בין מצבים מתוכנים מראש או לבחור ידנית מצב מתוכנת מראש.



מתיבת הדו-שייח **Quick Settings** (הגדרות מהירות) אפשר גם לגשת אל ממשק המשתמש המתקדם של Dell Display Manager ולהפעיל ממנו תכונות בסיסיות, להציג את המצב האוטומטי ולהשתמש בתכונות נוספות.

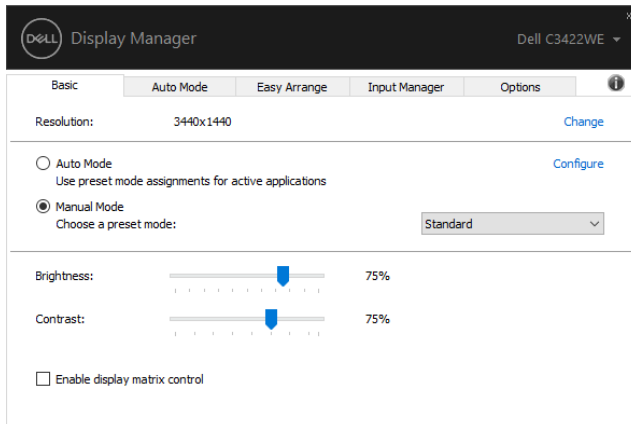
הערה:

תמונה	פונקציה	תיאור
גישה מהירה	קייזר מקשים	Ctrl+Shift+D
לפתוחה המשך של DDM	לפתוחה המשך של DDM	יש להשתמש במקשי חץ למעלה/חץ למטה או ללחוץ על "<" כדי לעבור בין הפריטות השונות של Easy Arrange .
שלייה	שלייה	בוחרים את הצג מהתיבה הנפתחת.
בצג	בצג	אם יותר מצג חד מחובר למחשב, סמל מופיע במצב שנבחר
אחד במערכת	אחד במערכת	למשך שנייה אחת כדי לידע אותך איפה צגבחרת.
של מספר	של מספר	יש להפעיל את תוכנות הבדיקה הצעמית של הצג.
צגים	צגים	יש להעביר את הממשק של DDM לאזג שב רצאים לשולוט.
מתחת למצביע העכבר	מתחת למצביע העכבר	יש ללחוץ על Ctrl+Shift+D כדי לפתוח את ממשק המני.

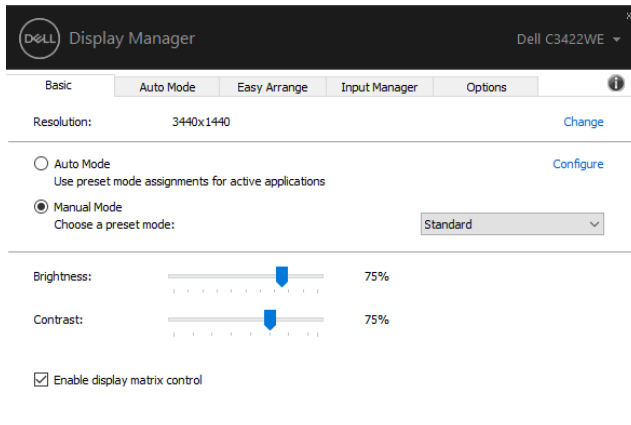


הגדרת תכונות תצוגה בסיסיות

אפשר לך לבחור באפשרות **Manual Mode** (מצב ידני) כדי לבחור ידנית מצב המוגדר מראש או באפשרות **Auto Mode** (מצב אוטומטי) כדי להפעיל מצב מסוים באופן אוטומטי לפי הפעולה המבוצעת. בכל פעם שהמצב המוגדר מושתנה תופיע במסך הודעה. אפשר לשנות גם את מידת ה **Brightness** (בהירות) וה **Contrast** (ניגודיות) של הציג בכרטיסיה **Basic** (בסיסי).



הערה: כשהוברים כמו צגי Dell, אפשר לבחור באפשרות **Enable display matrix control** כדי להשתמש באתום מצבים צבעים, בהירות וNibs בכל הצגים.

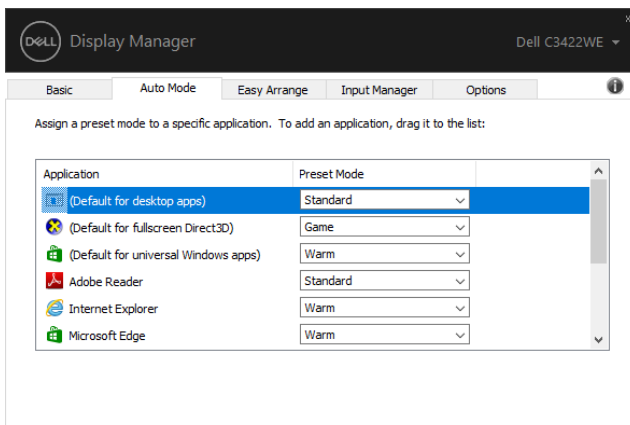


הקצתת מצבים מוגדרים מראש לשימושים

הכרטיסייה **Auto Mode** (מצב אוטומטי) מאפשרת לשער **Preset Mode** (מצב מוגדר מראש) לישום ספציפי ולהחיל אותו אוטומטית. כאשר מפעילים את **Mode Auto** (מצב אוטומטי), התוכנה Dell Display Manager עוברת אוטומטית ל- **Preset Mode** (מצב מוגדר מראש) המתאים כל עוד הישום שימושי למצב מופעל. אפשר לבחור ש- **Preset Mode** (מצב מוגדר מראש) שימושו ספציפי יהיה זהה בכל הגאים שהוחברים למחשב או שהוא ישנה בין צגים שונים.

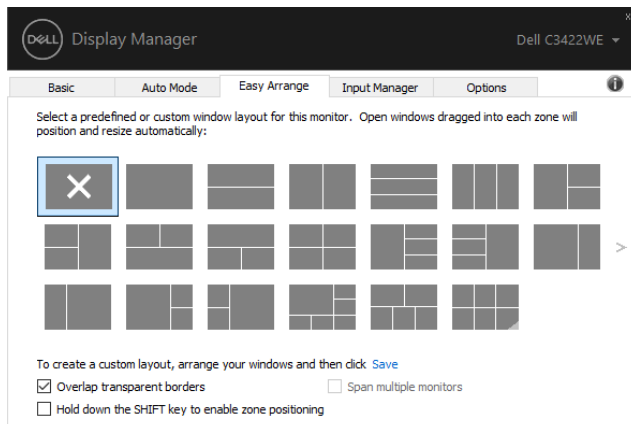
התצורה של Dell Display Manager מוגדרת מראש עבור יישומים נפוצים רבים. כדי להווסף יישום חדש לרשימה המוצבים גורר את היישום משולחן העבודה, מתרטט ההתחלה של Windows או מכל מקום אחר, ועוזב אותו ברשימת הנוכחית.

 הערה: אי אפשר לשער מצב מוגדר מראש לאזות של מספר קבצים, סקרים או קבצים Zip או קבצים מכובדים (Script), מכובדי טינה או קבצים שאין מכובדי הפעלה כגון קבצי Game או קבצים מוכובדים. אפשר גם להגדיר את המצב Game כדי להשתמש בו בכל פעם שיישום Direct3D פועל במסך מלא. כדי למנוע מיישום מסוים להשתמש במצב כלשהו, צריך להקצתו לו מצב מוגדר מראש אחר.



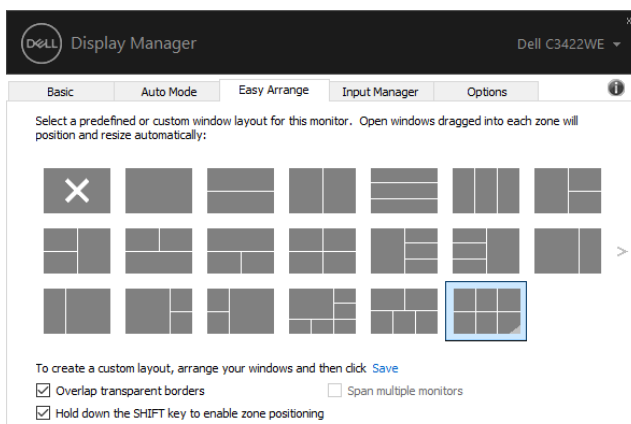
סידור חלונות באמצעות Easy Arrange

היא תקונה שעזרה לסדר בקלות את החלונות בשולחן העבודה. בוחרים פרישה מוגדרת מראש שරצים ווררים את החלונות של היישומים לאזורי המוגדרים. כדי למצוא פרישות נוספת, ללחיצם על "<" או על המקלשים Page Up/Page Down. כדי ליצור פרישה מותאמת אישית, מסדרים את החלונות הפתוחים ולוחצים על Save (שמירה).

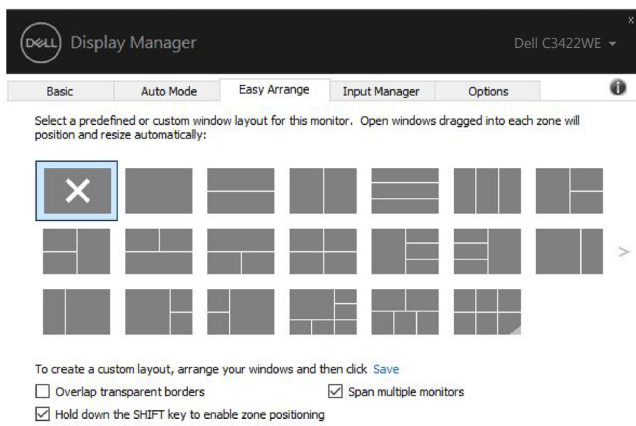


ב-10 Windows אפשר להשתמש בפרישות שונות לחלונות של שולחנות עבודה ורטואליים.

אם משתמשים הרבה בתוכנת הצילום של Windows, אפשר לבחור באפשרות Hold down the SHIFT key to enable zone positioning (החזק את המקש SHIFT לחוץ כדי להפעיל את מיקום האזוריים). כך תוכנת והילוט של Windows מקבלת עדיפות על פניו. היה צריך לחוץ על המקש SHIFT כדי לסדר באמצעות Easy Arrange.



אם משתמשים בכמה צגים בשירותת או במת्रיצה, אפשר להחיל את הפritisה שנערכה באמצעות **Span multiple monitors** (הרחבת מספר צגים). יהיה צריך לסדר את הצגים נכון כדי ליהנות כמו שצעריך מהמסך הזה.



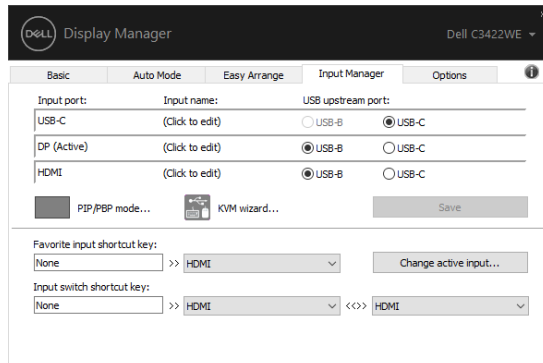
ישן דרכי מתקדמות נוספת לשימוש ב-Easy Arrange. ניתן לעין בטבלה שללן.

תמונה	פונקציה	תיאור
Easy Arrange משופר	פריסות מותאמות אישית אישית	<ul style="list-style-type: none"> שמירה ומantan שם לעד 5 תבניות Easy Arrange מותאמות אישית. קייבית תוצרה של תבניות ע*א.
5 FRIsotot MRU	(שנעשה בהן שי-ה-MRU האחרוןו.)	<ul style="list-style-type: none"> יש ללחוץ על Ctrl+Shift+Home Ctrl+Shift+Home כדי לעבור בין 5 פריסות מושך לאחרונה.
שינויי מידה של גודל הנוכחות של Easy Arrange	שינויי מידה של גודל הנטיבות בפריסה ומספרם.	<ul style="list-style-type: none"> יש ללחוץ לחיצה ממושכת על Ctrl+Shift+Home כדי לכוון את גודל התאים מחיצות.
תבנית Easy Arrange של Easy Arrange	פריסות מותאמות אישית אישית	<ul style="list-style-type: none"> תבנית Easy Arrange חדשה שנוצרת נשמרת במיקום הסמל .Easy Arrange של Easy Arrange. יש ללחוץ לחיצה ממושכת על Ctrl+Shift+Home כדי לכוון את גודל הנטיבות ששוננה כדי לשחרר אותה לפריסת ברירת המחדל.
מצב לאורך סמלי Über Easy Arrange	פריסות מותאמות אישית אישית	<ul style="list-style-type: none"> מצב לאורך סמלי Über Easy Arrange מוצגים בעת סיבוב הצג.

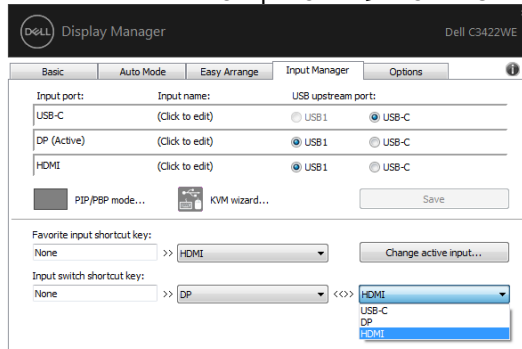
 הערה: עבור יישומים מסוימים יתכן שתידרש רגולציה אפקטיבית מינימלית. יישומים כאלה עשויים שלא להתאים לאזור Easy Arrange אם הוא קטן יותר מגודל החלון הנדרש.

ניהול כמה אוטות וידאו במקביל

הכרטיסייה Input Manager מאפשרת לנו להגדיר כמה אוטות וידאו של המחשבים שמחוברים למסך של Dell. כך למשל נוכל לטעון בין האוטות השונים של הווידאו של המחשבים במקביל. כל היציאות של אוטות וידאו יבזבזו בראשה. ניתן גם לבחור שם אישי לכל אחת. חשוב להזכיר שהשמיניות אחוריו העריכה. אפשר להגדיר ממשק קיז'ור כדי לעبور לאוות המועדף במהירות וממשק קיז'ור נוסף כדי לעبور במהירות בין האוטות אם משתמשים בשנייהם וצריך לעبور ביניהם לעיתים קרובות.

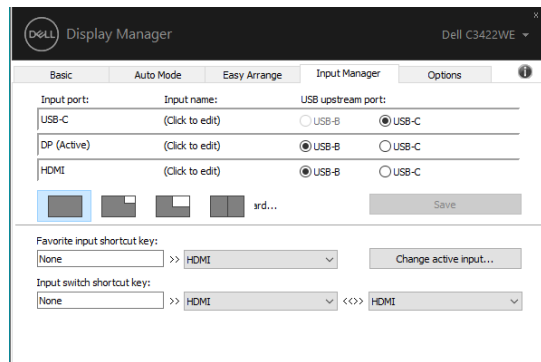


אפשר להשתמש ברשימת הנפתחת כדי לעبور לכל מקור של אוט.



אם רוצים להשתמש בפונקציית המסך המפוצל, לוחצים על PIP / PIP' לבחירת גודל החלון לפיזול ולאחר מכן לוחצים על ממשק השמירה כדי להשתמש בפונקציית PIP / PIP'.



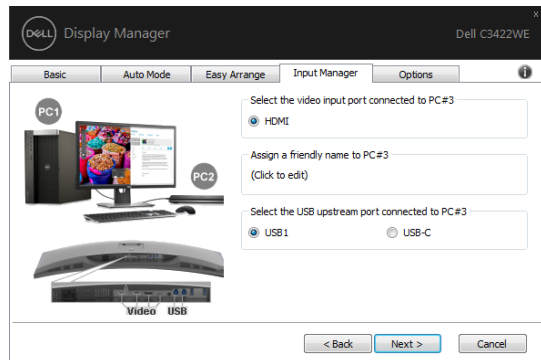


אם רוצים להשתמש בפונקציית KVM, לוחצים על **KVM**, מזינים את מספר המחשבים שאלייהם רוצים להתחבר ולוחצים על **NEXT** (הבא).

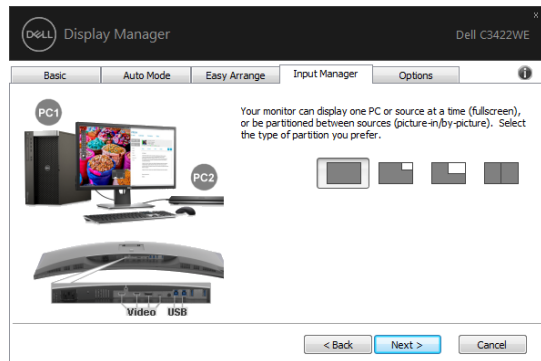


במחשב PC1-PC3 (מחשב 1-3) בחרם את **Video Input Port** (כניסת וידאו) לחיבור ובחרם את **USB Upstream Port** (כניסת USB) לחיבור למסך ולוחצים על **NEXT** (הבא).





בסוף, ניתן להשתמש בפונקציית PBP / PIP במסך זה.



לאחר מכן לוחצים על **Finish** (סיום) להשלמת האפשרויות.

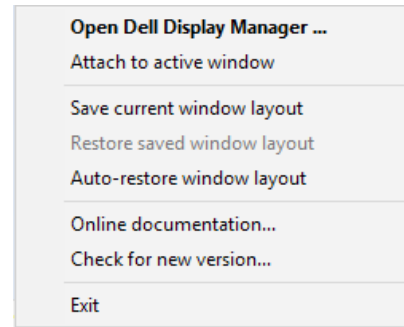


 הערה: היחסון DDM מתקשר עם הצג גם כשהוא מציג ידאו מחשב אחר. מומלץ להתקין את DDM במחשב שבו משתמשים לעתים קרובות וממנו רוצים לשנות אותן. אפשר גם להתקין את DDM במחשבים אחרים שמחוברים לצג.

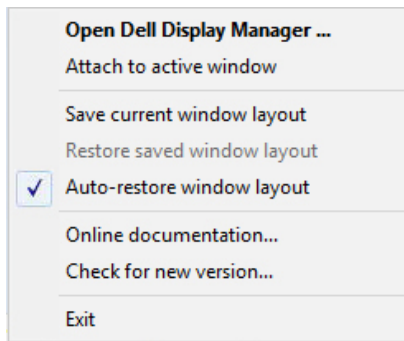


שחזור מיקומי היצרומים

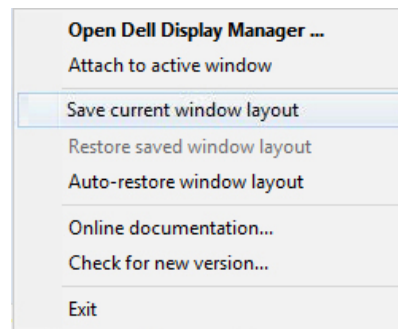
אפשר להשתמש ב-DDM כדי לשחזר את המיקום של החלונות כשמחברים מחדש מחשב לצג. כדי לפתוח את התוכנה זו, לחץ ימנית על הסמל של DDM במאש ההודעות.



אם בוחרים באפשרות **Auto-restore window layout** (שחזור אוטומטי של פרישת החלונות), היישום DDM יעקוף אחר המיקומים של החלונות ויזכר אותם. המיקומים של החלונות ישוחזרו אוטומטית על ידי DDM כשיחובר מחדש מחשב לצג.



אכדי לחזור לפritisה מודפסת, בוחרים באפשרות "Save current window layout" (שמירת פרייסת החלונות הנוכחיות) ולאחר מכן על "Restore saved window layout" (שחזור פרייסת חלונות שומרה).



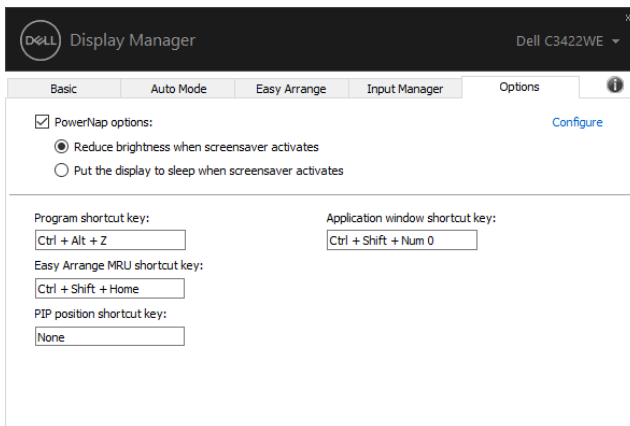
אפשר להשתמש בציגים עם דגמים או רזולוציות שונות לפי הצורך ובכל אחד להשתמש בפריסת שונה של חלונות. DDM ידע איזה צג חובר ויחזר את המיקומים של החלונות בהתאם. אם הציגים מחוברים כמטריציה וצריך להחליף את אחד מהם, אפשר לשמר את פרייסת החלונות לפני שמחליפים ולשחזור את הפריסת אחריו שמחברים את הצג החדש.

 הערה: כדי ליהנות מהתוכנה זו כמו שצרייך צריך שכל היישומים יפעלו. DDM לא פותח יישומים.



שימוש בתוכנות של חיסכון בצריכת החשמל

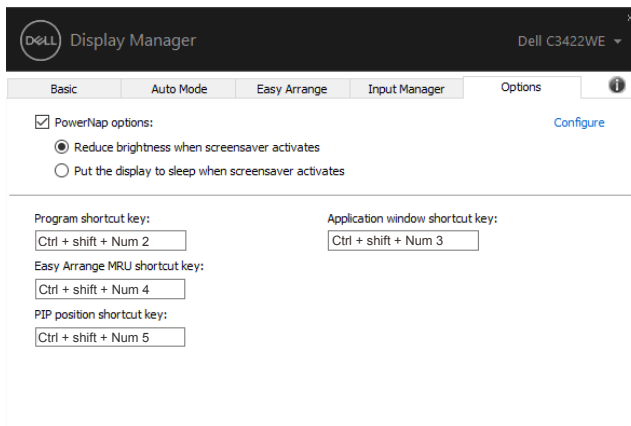
בדגמים הנתמכים של Dell יש את הCarthyסיה Options (אפשרויות), שמאפשרת להפעיל תוכנות של חיסכון בצריכת החשמל של Dell PowerNap. אפשר להגדיר שרמת הבירהות של האזג תהיה מינימלית או להעביר את האזג למצב שינה כשומר המסך מופעל.



קיצורי מקשים אחרים

ניתן להגדיר מקשי קיצור מהירה לפונקציות הבאות של DDM:

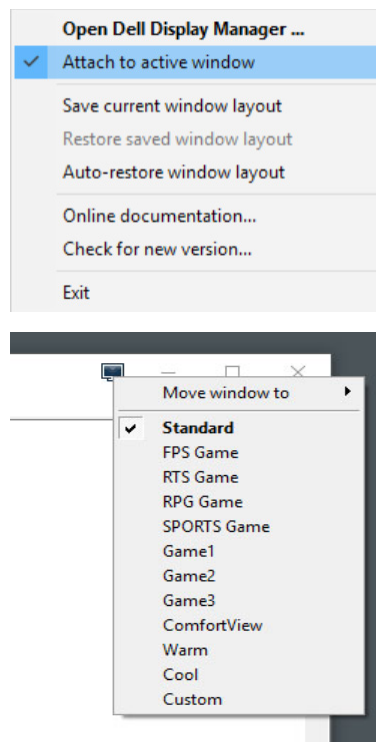
- **קיצורי מקשים לתוכניות:** פתיחה מהירה של תיבת הדו-שיך הגדרות מהירות.
- **קיצורי מקשים ל-MRU של Easy Arrange:** החלה מהירה של 5 פריסות החלונות האחרונות שהו בשימוש.
- **קיצורי מקשים לחולנות היישום:** להפעלה של תפריט מהיר לאפשרויות תחת **מצב אוטומטי-Easy Arrange**.
- **מקש קיצור למיקום PIP:** החלה מהירה של מיקום החלון המשני של PIP ל-Top-Left (שמאל למעלה), Bottom-left (ימין למטה) או Bottom-Right (ימין למעלה), Top-Right (ימין למעלה).



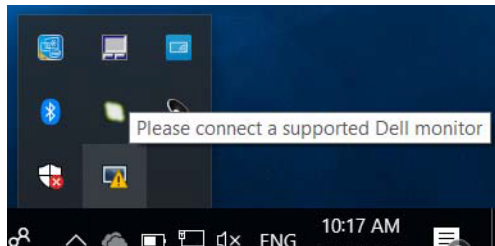
חיבור DDM לחילון פועל (Windows 10 בלבד)

ניתן לחבר את סמל DDM לחילון הפעיל שבו עובדים. יש ללחוץ על הסמל לגישה קלה לתכונות שלהלו.

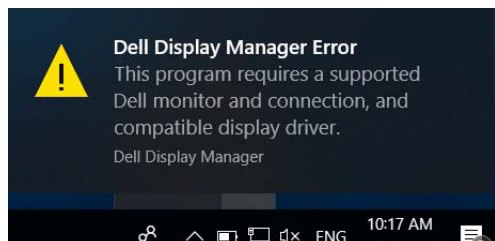
תוכנה	פונקציה	תיאור
חיבור DDM לחילון פועל Windows 10 בלבד	החלפת מצב מתוכנת או הצמדה	• סמל DDM מחובר לחילון פועל והמשתמש יכול להחליף בקלות את מיקום החלון, להחליף את המצב המתוכנת של הצעבים ולשייר את המצב המתוכנת האוטומטי.
ENTION	הפעלת קיזור	• בחילון של היישום הפעיל, לחיצה על Ins+Ins+Shift+Ctrl מפעילה גמ את תפריט ה-DDM המחבר.
ENTION	מקשים	• שליחה של חילון היישום לתא Easy Arrange הקודם/בא.
ENTION	הזרת חילון היישום בין צגים שונים	• שליחה של חילון היישום לצג הקודם/בא.



אם לא ניתן להפעיל את DDM עם הציג, יוצג סמל של DDM במאש ההודעות.



בלחיצה על הסמל של DDM ניתן להציג את פרטי הودעתה השגיאה.



لتשומתך לבך, אפשר להפעיל את DDM רק עם צגים של Dell. אי אפשר להפעיל את DDM עם צגים של מותגים אחרים.

אם יש בעיה בזיהוי / או תקשורת של DDM עם צג של Dell, אפשר לנסות לפטור אותה באמצעות הਪתרונות הבאים:

1. וdia שכבול הווידאו מחובר היטב לצג ולמחשב. שים לב במיוחד לחיבורים עצם וdia שהם מחוברים היטב.
2. בדוק בתפריט המסר של הצג שהאפשרות CI/DDC מופעלת.
3. וdia שמנהל התתקן של כרטיסי המסר עדכני בהתאם לספק הcartis (Intel, AMD, NVIDIA וכו'). לרוב מנהל התתקן של כרטיסי המסר הוא הבעיה לתקלה ב-DDM.
4. נתקן את תחנות העגינה, הcabils המאריכים או הממירים בין הצג ליציאת כרטיס המסר. חלק מהמאריכים, הרכזות או הממירים אינם תומכים טוב ב-CI/DDC וועלויים לגרום לתקלה ב-DDM.
5. הפעל מחדש את המחשב.



- "יתכן שלא ניתן יהיה להפעיל את DDM בזגיים הבאים:
- צגיים של Dell מדגמים שלפני 2013 ומסדרת D-Series של Dell. למידע נוסף, ניתן להיכנס לאתר www.dell.com/support.monitors.
 - צגיים למשחקים המשתמשים בטכנולוגיית G-synch של Nvidia
 - צגיים יירטואליים ואלגוריתמיים אינם תומכים ב-Cl-DDC/CI.
 - במקרה מהדגמים המוקדמים של צגי DP 1.2 יתכן שתצטרכ് להשבית את 1.2 MST/DP באמצעות תפריט המסך

אם המחשב מחובר לאינטרנט, תוצג הודעה בכל פעם שאפשר לשדרוג את DDM לגרסה חדשה יותר. מומלץ להוריד ולהתקין את הגרסה האחורה של היישום DDM.

ניתן גם לבדוק אם קיימת גרסה חדשה על ידי לחיצה על סמל DDM.

