



גיליון נתונים

# מחשב HP ProOne 600 G2 All-in-One בגודל 54.61 ס"מ (21.5") עם מסך מגע

מאפיינים ממוקדים מסחרית ועיצוב מדהים



עיצוב מלוטש ומאפיינים ברמה מסחרית משתלבים יחד ב- HP ProOne 600 All-in-One. ביצועים, אבטחה ויכולת ניהול הם הבסיס של מחשב זה שפותח כדי להיות נכס מרכזי מלוטש ונפרס בקלות עבור העסק שלך.

#### עיצוב מלוטש ומודרני

- התקן AiO זה, הכולל ניהול כבלים נרחב ועיצוב מלוטש מתאים לדלפק או למשרד מנהל. דגם המחשב עם מסך המגע<sup>2</sup> עם זכוכית שמשתרעת כמעט מקצה לקצה, כולל צג IPS בגודל 54.61 ס"מ (21.5") באלכסון<sup>2</sup>, המספק שטח עבודה רחב.

#### עוצמה של תצורת Tower

- המעבדים החדשים של Intel® Core™ מדור שישי<sup>3</sup> מעניקים להתקן ה-AiO עוצמת עיבוד מתקדמת בעזרת ביצועים רבי-עוצמה הדומים לאלה של תצורת Tower.

#### אבטחה מבפנים ומבחוץ

- הגן על המחשב שלך בעזרת אביוזי אבטחה אופציונליים<sup>2</sup> כדי למנוע גנבה ולשמור על תפקוד מלא ורציף בעזרת פתרונות אבטחה ברמה עסקית, כולל HP BIOSphere, TPM ו-HP Client Security.<sup>5</sup>

#### שיתוף פעולה ברמה ארגונית

- השתמש במחשב שלך באופן טבעי בעזרת פתרון מגע קיבולי של 10 נקודות ו-Cortana<sup>6</sup> ב-Windows 10 Pro.<sup>1</sup> באפשרותך ליהנות מכלים מרשימים לשיתוף פעולה כגון Skype for Business<sup>7</sup>, תוכנת HP Noise Reduction ומצלמת אינטרנט 2 MP בחדות גבוהה.

#### כולל

- הפחת את מורכבות הניהול. בעזרת מאפייני הניהול של Windows 10 Pro<sup>1</sup>, HP Touchpoint Manager<sup>8</sup> ו-HP Common Core BIOS תוכל לנהל נכסים בקלות.
- גש בקלות לחלקים קריטיים, לבדיקות קפדניות ולטכנולוגיה של HP לשליטה בטמפרטורה מבטיחים שהתקן ה-AiO יעמוד בדרישות של סביבות עבודה תובעניות.
- התאם את התקן ה-AiO החסכוני במקום למעמד<sup>2</sup> כך שיתאים לסביבת העבודה שלך ולתרחישי שימוש שונים.
- בטל את רעש הוקע כולל לחיצות המקלדת בעזרת תוכנה של HP להפחתת רעשים.
- נהל שיחות ועידה מהמחשב שלך בלחיצת לחצן פשוטה עם המקלדת האופציונלית של HP לניהול שיחות ועידה.<sup>2</sup>
- קבל את אותה התצורה של HP בכל מקום ברחבי העולם, הומינה בלמעלה מ-180 מדינות שבהן HP מנהלת עסקים.
- HP BIOSphere ו-HP Client Security<sup>5</sup> מסייעים להגן על נתונים ומערכות קריטיים בעזרת מאפייני אבטחה מותאמים אישית.

• Windows 10 Pro<sup>1</sup>

• גודל המסך: 54.61 ס"מ (21.5") באלכסון

## מחשב HP ProOne 600 G2 All-in-One בגודל 54.61 ס"מ (21.5") עם מסך מגע טבלת מפרטים



גורם צורה	All-in-one
<b>מערכת הפעלה זמינה</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (נמין באמצעות זכויות שנמנך מ- Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (נמין באמצעות זכויות שנמנך מ- Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>מעבדים זמינים<sup>3</sup></b>	מעבד Intel® Core™ i7-6700 עם כרטיס גרפי Intel HD 530 3.4 GHz, עד 4 GHz עם טכנולוגיית Intel Turbo Boost, מעמון של 8 MB, ליבות; מעבד Intel® Core™ i5-6600 עם כרטיס גרפי Intel HD 530 3.3 GHz, עד 3.9 GHz עם טכנולוגיית Intel Turbo Boost, מעמון של 6 MB, ליבות; מעבד Intel® Core™ i5-6500 עם כרטיס גרפי Intel HD 530 3.2 GHz, עד 3.6 GHz עם טכנולוגיית Intel Turbo Boost, מעמון של 4 MB, ליבות; מעבד Intel® Core™ i3-6300 עם כרטיס גרפי Intel HD 530 3.9 GHz, מעמון של 4 MB, ליבות; מעבד Intel® Core™ i3-6100 עם כרטיס גרפי Intel HD 530 3.7 GHz, מעמון של 3 MB, ליבות; מעבד Intel® Pentium® G4500 עם כרטיס גרפי Intel HD 530 3.5 GHz, מעמון של 3 MB, ליבות; מעבד Intel® Pentium® G4400 עם כרטיס גרפי Intel HD Graphics 510 3.3 GHz, מעמון של 3 MB, ליבות
<b>ערכת שבבים</b>	Intel® Q150
<b>זיכרון מרבי</b>	עד זיכרון DDR4-2133 SDRAM של 32 GB הערה בדבר זיכרון סטנדרטי: קצבי העברה של עד 2133 MT/s שני רכיבי SODIMM
<b>חריצי זיכרון</b>	
<b>אחסון פנימי</b>	500 GB SATA 1 (7,200 סל"ד) <sup>4</sup> עד 500 GB SATA SED <sup>4</sup> 500 GB SATA SSHD <sup>4</sup> עד 120 GB SATA SSD <sup>4</sup> 256 GB SATA SSD <sup>4</sup> עד 128 GB SATA 3D SSD <sup>4</sup> 512 GB SATA SE SSD <sup>4</sup> 256 GB SATA SE SSD <sup>4</sup> 120 GB M.2 PCIe SSD <sup>4</sup> (כונן Turbo כונן 256 GB עד 256 GB SATA SE SSD <sup>4</sup> 28 GB עד 256 GB SATA SE SSD <sup>4</sup> 120 GB) כונן DVD-ROM דק עם מגש טעינה; צורב SuperMulti DVD דק עם מגש טעינה; צורב Blu-ray SATA BDXL דק עם מגש טעינה <sup>5,6</sup>
<b>אחסון אופטי</b>	
<b>תצוגה</b>	צג מסך רחב IPS LCD בגודל 54.61 ס"מ (21.5") באלכסון, ללא יכולות מגע, עם תאורה אחורית וציפוי נגד בוקה (1,920 x 1,080)
<b>כרטיס גרפי זמין</b>	משולב: כרטיס Intel® HD Graphics (כרטיס גרפי Intel® HD משולב במעבד)
<b>שמע</b>	טכנולוגיית ניהול שמע DTS Studio Sound™, שמע בחדות גבוהה עם רכיב Codec של Realtek ALC221 (כל היציאות הן סטריאו), יציאות קדמיות לאוזניות ולמיקרופון (3.5 מ"מ), יציאת שמע אחורית (3.5 מ"מ), תמיכה בדיימה ממיקרופון שווייץ, ומקול פנימי
<b>תקשורת</b>	LAN: Intel® GbE i219M WLAN: Intel® 7265 802.11ac wireless M.2; Bluetooth® עם Intel® 7265 802.11n wireless M.2; Bluetooth® עם Intel® 7265 802.11n wireless M.2; Bluetooth® עם Broadcom BCM943228Z 802.11n wireless M.2; Bluetooth® M.2 2280; M.2 2230 1 M.2 2280; 1 M.2 2230 (חריץ M.2 עבור WLAN; חריץ M.2 עבור SSD)
<b>יציאות ומחברים</b>	2 יציאות USB 3.0 (אחת לטעינה); יציאת אוזניות; מיקרופון; קורא כרטיסי SD 4 (אופציונלי) אחורי: 4 יציאות DisplayPort 3.0; 1 יציאות USB 1.2; יציאת RJ-45; יציאת שמע; יציאה טורית (אופציונלית); 2 PS/2 (מקלוד/עכבר) אופציונלי
<b>מפרצים לכוננים פנימיים</b>	אחד של 6.35 ס"מ (2.5")
<b>מפרצים לכוננים חיצוניים</b>	כונן ODD דק אחד (אופציונלי); קורא כרטיסי SD 4 אחד (אופציונלי)
<b>מצלמת אינטרנט</b>	מצלמת אינטרנט 2 MP HD-ב-Mלא (אופציונלי)
<b>תוכנות זמינות</b>	המחשבים העסקיים של HP מסופקים עם מגוון כותרות תוכנה, כולל Active Health (התקן לרקלית נתוני טיסה (קופסה שחורה), HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, HP Security Manager, CyberLink Power DVD BD, Security Essentials, Miracast-ב-טעינת מנהל התקן HP ePrint, HP Recovery Manager, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express, עיין במסמך המפרט המהיר של מוצר זה לקבלת רשימה מלאה של תוכנות מתקנות מראש. <sup>10,11,12</sup>
<b>ניהול אבטחה</b>	HP BIOSphere 1.2/2.0; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0; (אישור Common Criteria EAL4+); חריץ למעטל אבטחה; מכסה מאובטח ליציאה; תמיכה בלוחית Noble Locking; יציאת MP (אופציונלית) מנגול בכל (אופציונלי); השבתת יציאת SATA (דרך DriveLock-ו-DriveLock אוטומטי; הפעלה/השבתה של יציאות USB טוריות; מקבילות (דרך BIOS); השבתה אופציונלית של יציאת USB בהגדרות היצרן (כיתר להגדרה על-ידי המשמשש ורך BIOS); שליטה בכתיבה/אתחול של מדיה שניתנת להסרה; סיסמת הפעלה (דרך BIOS); סיסמת התקנה (דרך BIOS) <sup>13,14,15,16</sup>
<b>מאפייני ניהול</b>	Intel® Standard Manageability (בדגמים נבחרים); עדכון BIOS דרך העבר או הרשת (מאפיין BIOS)
<b>מתח</b>	160 ואט, יעילות של עד 90% PFC פעיל
<b>ממדים</b>	371.7 x 531.4 x 58.9 מ"מ (ללא מעמד אך עם מכסה VESA לא סטנדרטי)
<b>משקל</b>	6.76 ק"ג (משקל ללא מעמד אך עם מכסה VESA. נתוני המשקל המדויקים משתנים בהתאם לתצורה.)
<b>סביבתי</b>	דל בהלוגן
<b>תאימות לניצול יעיל של אנרגיה</b>	תצורות זמינות עם אישור ENERGY STAR® ורישום EPEAT® <sup>17</sup>
<b>אחרות</b>	אחריות מוגבלת למשך 3 שנים הכוללת 3 שנות שירות ביום העבודה הבא באחר הלקוח עבור חלקים ועבודה. התנאים וההגבלות משתנים בהתאם למדינה/אזור. בכפוף למגבלות וחריגות מסוימות.

## מחשב HP ProOne 600 G2 All-in-One בגודל 54.61 ס"מ (21.5") עם מסך מגע

### אביזרים ושירותים (לא כלול)

הזרוע של HP לצג יחיד היא אביזר שולחן העבודה המתאים באופן מושלם לביצוע העבודה. הזרוע המלוטשת והיעילה של HP לצג יחיד תוכננה כדי להשלים את דרך העבודה שלך.

**מספר מוצר: BT861AA**



זרוע HP Single Monitor Arm

הרחב את יכולות האחסון של שולחן העבודה שלך עם HP 3D 256 GB SATA SSD, אשר כולל כונן 3D VNAND flash עבור ביצועי קריאה/כתיבה מרשימים ואמינות, וכן אותם ביצועים יציבים שאתה כבר גילל לקבל מכונני ה-SSD הנוכחיים שלך.

**מספר מוצר: N1M49AA**



כונן HP 3D 256GB SATA Solid State Drive

קבל תיקון ביום העבודה הבא באתר הלקוח למשך 3 שנים מטכנאי מוסמך של HP עבור התקן המיוחשבו שברשותך, אם התקלה אינה ניתנת לפתרון מרחוק.

**מספר מוצר: U4391E**



חבילת שירות של HP, ביום העבודה הבא, באתר הלקוח, עבור מחשבים ניידים בלבד, למשך 3 שנים

למד פרטים נוספים בכתובת  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# מחשב HP ProOne 600 G2 All-in-One בגודל 54.61 ס"מ (21.5") עם מסך מגע

## הערות שוליים להעברת הודעות

- 1 לא כל המאפיינים מובאים בכל המהדורות או הגרסאות של Windows. ייתכן שיידרשו למערכת רכיבי חומרה, מהנלי החקן ו/או חומרת משודרגים ו/או שנוכשו בכפר כדי לצל את הפונקציונליות של Windows במלואה. Windows מתעדכן באופן אוטומטי. מאפיין העדכון האוטומטי מופעל תמיד. ייתכן שעם הזמן על השימוש בטכונים יחולו דרישות נוספות ועלויות בגין מתן שירותים על-ידי ספק שירותי האינטרנט (ISP). בקר בכתובת <http://www.microsoft.com>.
- 2 [2] נמכר בכפר או כמאפיין אופציונלי.
- 3 Multi-Core מיועד לשיפור הביצועים של מצוי תוכנה מסוימים. לא כל הלקוחות או יישומי התוכנה יפיקו בהכרח תועלת משימוש בטכנולוגיה זו. נדרשת מערכת מחשב של 64 סיביות. הביצועים ותדור השטון משתנים בהתאם לעומס העבודה של האפליקציה ולהגדרות התצורה של רכיבי החומרה והתוכנה. המספר של Intel אינו כלי למדידת ביצועים ברמה גבוהה יותר.
- 4 מאפיין HP BIOSphere עשויים להשתנות בהתאם לתצורה ולפלטפורמת המחשב.
- 5 דרוש Windows.
- 6 חוויית השימוש ב-Cortana עשויה להשתנות בהתאם להתקן ולאזור. ייתכן שמאפיינים מסוימים, ביניהם Cortana שכוללת תמיכה קולית, סימון בדיו ו-Continuum יחייבו חומרה מתקדמת יותר. ראה [www.hp.com/go/windows10upgrade](http://www.hp.com/go/windows10upgrade) ו-[www.windows.com/windows10upgrade](http://www.windows.com/windows10upgrade).
- 7 דרוש מניו ל-Skype for Business.
- 8 HP Touchpoint Manager מחייב לרכוש מניו והוא תומך במערכת ההפעלה iOS, Android ו-7 Windows. ובמחשבים אישיים, מחשבים ניידים, מחשבי לוח ומטרופונים של יצרנים שונים. לא זמין בכל המדינות/אזורים, ראה [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) לקבלת מידע על הזמינות. תוכנת ניהול של צד שלישי מנכרת בכפר.

## כתב ויתור בנושא מפרטים טכניים

- 1 לא כל המאפיינים מובאים בכל המהדורות או הגרסאות של Windows. ייתכן שיידרשו למערכת רכיבי חומרה, מהנלי החקן ו/או חומרת משודרגים ו/או שנוכשו בכפר, או עדכון BIOS. כדי לצל את הפונקציונליות של Windows במלואה. Windows מתעדכן באופן אוטומטי, ומאפיין זה פעיל תמיד. ייתכן שייחולו לאורך זמן ומי שימוש של ספק שירותי האינטרנט ודרישות נוספות עבור דטונים. בקר בכתובת <http://www.microsoft.com>.
- 2 המערכת או חומרת מראש תוכנת Windows 7 Professional ותצופים גם וישיון ומדיה לתוכנת Windows 10 Pro. ייתן להשתמש בגרסה אחת בלבד של תוכנת Windows בכל פעם. מעבר בין הגרסאות יחייב אותך להסיר התקנה של גרסה אחת ולהתקין את הגרסה האחרת. עליך לבנות את כל התוכנים (קבצים, תמונות וכן הלאה) לפני הסרת התקנה והתקנה של מערכת ההפעלה כדי למנוע אובדן נתונים.
- 3 [3] Multi-Core מיועד לשיפור הביצועים של מצוי תוכנה מסוימים. לא כל הלקוחות או יישומי התוכנה יפיקו בהכרח תועלת משימוש בטכנולוגיה זו. נדרשת מערכת מחשב של 64-bit. הביצועים משתנים בהתאם להגדרות התצורה של רכיבי החומרה והתוכנה שברשותך. המספר של Intel אינו כלי למדידת ביצועים ברמה גבוהה יותר.
- 4 עבור כוניה אחסון, 1 GB = 1 מיליארד בתים. 1 TB = טריליון בתים. הקיבולת בפועל לא תהיה אחתהול קטנה יותר. עד 16 GB (עבור Windows 7) ועד 36 GB (עבור Windows 8.1/10) מתוך זיסק המערכת שמורים לתוכנת שחזור המערכת.
- 5 שפכול של חומר המוגן בזכויות יוצרים אסור בהחלט. המהירות בפועל עשויה להשתנות מאד בבגני DVD ביחיים ובכונני DVD-ROM שונים. לתשומת לבך, DVD-RAM אינו יכול לקרוא או לכתוב למדיה של 2.6GB בעלת שכבה יחידה/5.2 בעלת שכבה כפולה בגרסה 1.0.
- 6 עם כונן Blu-ray, עלולות להעורר בעיות בתקליטורים, בחיבור דיגיטלי, בתאימות ובביצועים שאינן מהוות פגם במוצר. הפעלה ללא תקלות בכל המערכות אינה מובטחת. כדי שכתורת Blu-ray מסוימות יוכלו לפעול, הן עלולות לדרוש נתיב HDCP ותצוגת HDCP. לא ניתן להפעיל סרטי HD-DVD על כונן BDXL זה.
- 7 כרטיסים אלחוטיים הם מאפיינים אופציונליים או מאפייני הרחבה, והשימוש בהם מחייב נקודת גישה אלחוטית ושירות אינטרנט הרכשים בכפר. הזמינות של נקודות גישה אלחוטיות ציבוריות מוגבלת. המפרטים עבור רשת WLAN בתקן 802.11ac הם מפרטי טיטה ואינם סופיים. אם המפרטים הסופיים שונים ממפרטי הטיטה, הדבר עלול להשפיע על היכולת של המחשב השולחני לקיים תקשורת עם התקני WLAN אחרים בתקן 802.11ac.
- 8 [8] דרוש חתך HD כדי להצג תמונות HD.
- 9 זמין כמאפיין אופציונלי או כהרחבה נוספת.
- 10 HP ePrint דרוש חיבור אינטרנט למדפסת HP המותאמת לשימוש באינטרנט והרשמה לחשבון HP ePrint (לקבלת שימה של המדפסת המאוימת, סוגי המסמכים והתמונות הנתימים ופרטים נוספים לגבי HP ePrint, בקר באחד [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).
- 11 Windows 7 Essentials וגישה לאינטרנט.
- 12 Miracast היא טכנולוגיה אלחוטית שמחשבת שלן יכול להשתמש בה כדי להקרין את המסך שלן במכשירי טלוויזיה, במקרנים ובנגנים להורמת מדיה המותמים גם ב-Miracast. ניתן להשתמש ב-Miracast כדי לשלף את הפעולות שאחה מבצע במחשב ולבצע הצגת שקופיות. Miracast זמין עבור Windows 8 ו-Windows 10. לקבלת מידע נוסף: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- 13 HP Touchpoint Manager מחייב לרכוש מניו והוא תומך במערכת ההפעלה iOS, Android ו-7 Windows. ובמחשבים אישיים, מחשבים ניידים, מחשבי לוח ומטרופונים של יצרנים שונים. לא זמין בכל המדינות/אזורים, ראה [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) לקבלת מידע על הזמינות.
- 14 ערכת Noble Locking לשימוש עם מעמד לכוונן הטייה של HP ותומך לכוונן גובה של HP.
- 15 HP BIOSphere זמין רק במחשבים עסקיים עם HP.
- 16 קושחת-TPM היא מנרסה 2.0. חומרת ה-TPM היא 1.2, ערכת משה של מפרט 2.0 TPM מגרסה v0.89 כפי שמיושמת בטכנולוגיית Intel Platform Trust (PTT).
- 17 בעל רישום EPEAT® שדהבר רלוונטי. רישום EPEAT עשוי להשתנות בהתאם למדינה/אזור. בקר בכתובת [www.epeat.net](http://www.epeat.net) לקבלת מצב רישום לפי מדינה/אזור.
- 18 ספקי מתח חיצוניים, ככלי חשמל, ככלים אחריים וצוד הקפי אינם זלים בהלוגן. ייתכן שחלקי חילוף לאחר הרכישה לא יהיו זלים בהלוגן.

## למד פרטים נוספים בכתובת [www.hp.com/desktops](http://www.hp.com/desktops)

## השתמש בשירותים הפיננסיים של HP

גלה אפשרויות תשלום חודשיות ותוכניות לרענון טכנולוגיה שכוללות לספק יותר גמישות ולסייע לך לעמוד ביעדי ה-IT. מידע נוסף זמין בכתובת [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## הירשם לקבלת עדכונים [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2015. HP Development Company, L.P. המידע המובא כאן כפוף לשינוי ללא הודעה מראש. האחריות היחידה המוגדרת עבור מוצרים ושירותים של HP כלולה בהצהרות האחריות המפורשות, הבלות למוצרים ושירותים מסוג זה. אין לפרש דבר מתוך הדברים המובאים כאן כאחריות נוספת. HP לא תהיה אחראית לשגיאות טכניות, שגיאות עריכה או השמטות במסמך זה.

ENERGY STAR והסמל של ENERGY STAR הם סימנים מסחריים רשומים בבעלות הסוכנות להגנת איכות הסביבה של ארה"ב (U.S. Environmental Protection Agency). Bluetooth® הוא סימן מסחרי השייך לבעליו, ונמצא בשימוש על-ידי Hewlett-Packard Company במסגרת רישיון. Microsoft ו-Windows הם סימנים מסחריים של קבוצת החברות של Intel. Core ו-Microsoft הם סימנים מסחריים של Intel Corporation בארה"ב ובמדינות/אזורים אחרים. Linux® הוא הסימן המסחרי הרושם של Linus Torvalds בארה"ב ובמדינות/אזורים אחרים. DTS, Inc. הוא הסימן המסחרי של DTS, Inc. DTS Studio Sound ו-DTS Licensing Limited הם סימנים מסחריים רשומים של DTS, Inc. DTS, Inc. הוא הסימן המסחרי של DTS, Inc. כל שאר הסימנים המסחריים הם רכושם של בעליהם השונים בהתאמה.

