

מפרטים מפורטים

אזור תאורה אחורית במקלדת

4 אזורים

אחסון פנימי

כונן PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD של 1 טרהבייט

אחריות

אחריות מוגבלת למשך שנה (1/1/0) כולל אחריות לשנה עבור חלקים ועבודה. לא כולל תיקון באתר הלקוח. התנאים וההגבלות משתנים בהתאם למדינה/אזור. בכפוף למגבלות ולחריגות מסוימות.

אלחוט

(2x2) Realtek Wi-Fi 6 ו-Bluetooth® 5.2 משולב (תמיכה במהירויות העברה של Gigabit)

אנטנה אלחוטית

2x2

אפשרויות שפת המוצר

ABT#

בהירות

300 nits

בהירות התצוגה

300

גובה האריזה, אינץ' (הגודל השכיח ביותר)

13.58

גובה האריזה, בשיטה המטרית (הגודל השכיח ביותר)

34.5

גודל המקלדת

גודל מלא

גודל הצג (באלכסון, בשיטה האימפריאלית)

16.1

גודל זיכרון

32

גודל זיכרון של כרטיס גרפי

8

גודל תצוגה (באלכסון)

40.9 ס"מ (16.1 אינץ')

גודל תצוגה (באלכסון, בשיטה המטרית)

40.9

גיליון נתונים 1 photo

AHID/cf20ea9cfe3e8c18ff12eb10d680e2f57a3c1957

גיליון נתונים 2 photo

AHID/a3b0a04bcc661aef2178414e002c555d90ac769e

גיליון נתונים 3 photo

AHID/30a1e6c20f2fda55333d882e962810ae48f7862e

גיליון נתונים 4 photo

AHID/bf1bd7fd08d8123e380631a45ec74d13dd1e624e

גרסת Bluetooth

הודעה בדבר זכויות יוצרים

Copyright 2022 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, הנלוות למוצרים ושירותים מסוג זה. אין לפרש דבר מתוך הדברים המובאים כאן כאחריות נוספת. HP לא תהיה אחראית לשגיאות טכניות, לשגיאות עריכה או להשמטות במסמך זה.

הליכי מעבד

16

הערה בדבר משקל (בשיטה המטרית)

המשקל משתנה בהתאם לתצורה

הערה בנוגע לאלחוט

תמיכה ב-MU-MIMO; תואם Miracast

הערה בנוגע לגרפיקה

טכנולוגיית NVIDIA® Max-Q; מופעל באמצעות ארכיטקטורת NVIDIA Ampere

הערה בנוגע לזיכרון

קצבי העברה של עד 3200 מיליון העברות לשנייה.

הערה בנוגע לממדים (רוחב x עומק x גובה)

הממדים משתנים בהתאם לתצורה

הערת שוליים בדבר זמן הטעינה מחדש של הסוללה, מספר

[5]

הערת שוליים בדבר חיי הסוללה, מספר

[3]

הערת שוליים בדבר טכנולוגיות אלחוט, מספר

[11,12,13]

הערת שוליים בדבר יחס מסך לגוף (ללא רמקולים), מספר

[18]

הערת שוליים בדבר יציאות קלט/פלט חיצוניות, מספר

[19]

הערת שוליים בדבר כרטיס גרפי, מספר

[8]

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[10] חיי הסוללה נבדקו על-ידי HP באמצעות הפעלה רצופה של וידאו FHD, ברזולוציה של 1,080 פיקסלים (1,920 x 1,080), בהירות של 150 nits, עוצמת השמע של המערכת מכוונת לרמה של 17%, עוצמת השמע של הנגן מכוונת לרמה של 100%, הפעלה במסך מלא מאחסון מקומי, אוזניות מחוברות, אלחוט מופעל אך לא מחובר. חיי הסוללה בפועל עשויים להשתנות בהתאם לתצורה, והקיבולת המרבית תפחת באופן טבעי עם הזמן והשימוש.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[11] Wi-Fi CERTIFIED 6™ מתוכנן לתמוך במהירויות העברת נתונים של Gigabit בעת העברת קבצים בין שני התקנים המחוברים לאותו נתב. נדרש נתב אלחוטי, לרכישה בנפרד, התומך בערוצי 80 מגה-הרץ ומעלה.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[12] נדרשים נקודות גישה אלחוטיות ושירות אינטרנט, לרכישה בנפרד. הזמינות של נקודות גישה אלחוטיות ציבוריות מוגבלת. Wi-Fi CERTIFIED 6™ (802.11ax) הוא בעל תאימות לאחור עם מפרטי 802.11ax קודמים.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[13] Wi-Fi CERTIFIED 6™ (802.11ax) לא נתמך ברוסיה ובבלארוס, שבהן הגדרות Wi-Fi יהיו ממוטבות לדרישות התקינה המקומית (802.11ac).

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[17] כל מפרטי הביצועים מייצגים את המפרטים האופייניים המסופקים על-ידי יצרני הרכיבים של HP; הביצועים בפועל עשויים להשתנות לחיוב או לשלילה.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[18] האחוזים של אזורי הצפייה הפעיל והלא פעיל יחסית לאזור הצפייה הפעיל והשוליים. נמדד כשהמכסה

מאונך לשולחן העבודה.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[19] לקבלת התוצאות הטובות ביותר עם HP Sleep and Charge, השתמש בכבל או במתאם לכבל בתקן פרוטוקול, לטעינה באמצעות USB עם התקן חימום.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[21] TUV Low Blue Light הוא המפרט לבדיקת האיכות של תאימות התצוגה. לקבלת פרטים נוספים, בקר בכתובת <https://www.certipedia.com/?locale=en#search>.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[23] שעות ואט (Wh) בפועל של הסוללה משתנות לעומת הקיבולת המתוכננת. קיבולת הסוללה יורדת באופן טבעי בשל חיי מדף, זמן, שימוש, סביבה, טמפרטורה, תצורת המערכת, האפליקציות שנטענו, המאפיינים, הגדרות ניהול צריכת החשמל וגורמים אחרים.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[28] Eyesafe® Display for Low Blue Light הוא מפרט לבדיקת איכות של תאימות התצוגה. לקבלת פרטים נוספים, בקר בכתובת <https://eyesafe.com>.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[3] משך חיי הסוללה לפי MobileMark 18 ב-Windows משתנה בהתאם לגורמים שונים לרבות דגם המוצר, התצורה, האפליקציות שנטענו, המאפיינים, השימוש, פונקציונליות האלחוט והגדרות הניהול של צריכת החשמל. הקיבולת המרבית של הסוללה תפחת באופן טבעי במהלך הזמן והשימוש. בקר בכתובת <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/> לקבלת פרטים נוספים.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[31] כיפות המקשים במקלדת מכילה פלסטיק ממוחזר אחרי שימוש. אחוז החומר הממוחזר אחרי השימוש שנכלל בכל רכיב משתנה בהתאם למוצר.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[39] אחוז הפלסטיק שמקורו בים הנכלל בכל רכיב משתנה בהתאם למוצר.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[40] אחוז המתכת הממוחזרת משתנה בהתאם למוצר.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[5] טוען את הסוללה שלך לקיבולת של עד 50% בתוך 45 דקות כאשר המערכת כבויה (באמצעות הפקודה "כיבוי"). מומלץ לשימוש עם המתאם של HP שמגיע עם המחשב הנייד, לא מומלץ עם מטען לסוללות בעלות קיבולת קטנה יותר. לאחר שהטעינה תגיע לקיבולת של 50%, מהירות הטעינה תחזור למהירות רגילה. זמן הטעינה עשוי להשתנות בשיעור של +/- 10% עקב סטייה מותרת של המערכת. זמין במוצרים נבחרים של HP. בקר בכתובת <http://store.hp.com> לקבלת רשימה מלאה של מאפייני מוצר.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[6] Multi-core מיועד לשיפור הביצועים של מוצרי תוכנה מסוימים. לא כל הלקוחות או יישומי התוכנה יפיקו בהכרח תועלת מהשימוש בטכנולוגיה זו. הביצועים ותדירות השעון משתנים בהתאם לעומס העבודה של האפליקציות ולתצורות של רכיבי החומרה והתוכנה. המספור של AMD אינו מדד של מהירות השעון. דרושה גישה לאינטרנט שאינה כלולה.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[7] ביצועי האצת השעון המרבית עשויים להשתנות בהתאם לחומרה, לתוכנה ולתצורת המערכת הכוללת.

הערת שוליים בדבר מפרט טכני

[8] NVIDIA® Max-Q Design יכול לסייע בהפחתת חום המערכת והרעש במחשבים בעלי גורם צורה דק יותר. עיצוב גורם הצורה והעובי של המערכת ישתנו. ביצועי הגרפיקה הכוללים עשויים להיות נמוכים יותר מפתרונות הגרפיקה החלופיים שאינם משתמשים בעיצוב Max-Q.

הערת שוליים בדבר מפרטים עם השפעה בת-קיימא

[39,40,41]

הערת שוליים בדבר סוג הסוללה, מספר

[23]

הערת שוליים בדבר שם המעבד, מספר

[6,7]

הערת שוליים בדבר תצוגה, מספר

[17,21,28]

התקן הצבעה

לוח מגע HP Imagepad עם תמיכה במחוות Multi-Touch; תמיכה ב-Precision Touchpad

התקני קלט

חיישן אינפרא-אדום תרמי

זיכרון

זיכרון DDR4-3200 MHz RAM של 32 ג'יגהבייט (2 x 16 ג'יגהבייט)

זיכרון ECC

non-ECC

זיכרון ואחסון

GB memory; 1 TB SSD storage 32

זמן התגובה של הצג

7

זמן טעינת הסוללה

תומך בטעינה מהירה של סוללה: כ-50% ב-45 דקות

חיי הסוללה

מחזור חיים ארוך

חיי הסוללה

עד 9 שעות ו-30 דקות

חיי סוללה במהלך הפעלת וידאו

עד 10 שעות ו-45 דקות

חריצי הרחבה

קורא כרטיסי מדיה דיגיטליים מסוג SD במגוון תבניות

טיפול במשטח התצוגה

ציפוי נגד בוחק

טכנולוגיית המקלדת

טכנולוגיית מניעת שכפול רפאים וסיבוב של 26 מקשים

טכנולוגיית זיכרון האחסון 01

TLC

טכנולוגיית לוח תצוגה

IPS

יחידת מידה לגודל זיכרון

ג'יגהבייט

יחידת מידה לגודל זיכרון של כרטיס גרפי

ג'יגהבייט

יחידת מידה לגודל תצוגה (באלכסון)

"

יחידת מידה לזמן התגובה של הצג

ms

יחידת מידה למהירות זיכרון

מגה-הרץ

יחידת מידה לקיבולת האחסון 01

טרהבייט

יחידת מידה לקיבולת סוללה

Wh

יחידת מידה לקצב רענון של תצוגה

הרץ

יחידת מידה לתדר מרבי של מעבד

ג'יגה-הרץ

יחידת מידה של אריזה (בשיטה המטרית)

ס"מ

יחידת מידה של בהירות תצוגה

nits

יחידת מידה של גודל הצג (באלכסון, בשיטה המטרית)

ס"מ

יחידת מידה של האריזה (אינץ')

-ב

יחס מסך לגוף (ללא רמקולים)
80.69%

יציאות

יציאת SuperSpeed USB Type-C® בקצב איתות 10Gbps (HP Sleep and Charge ,DisplayPort™ 1.4); יציאת SuperSpeed USB Type-A בקצב איתות 5Gbps (HP Sleep and Charge); יציאות SuperSpeed USB Type-A עם קצב איתות של 5Gbps; יציאת HDMI 2.1; יציאת RJ-45; יציאת AC Smart Pin; יציאה משולבת אוניוורסל/מיקרופון

כונן אופטי

כונן אופטי אינו כלול

כרטיס גרפי (בדיד)

יחידת עיבוד גרפית למחשב נייד NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 (זיכרון GDDR6 ייעודי של 8 ג'יגהבייט)

לוגו טכנולוגיה, print 1

Publication logos/Artboard_3.jpg

לוגו טכנולוגיה, print 2

Publication logos/AMD RYZEN LOGO.jpg

לוגו טכנולוגיה, print 7

Publication logos/Nvidia_Geforce_RTX_icon.jpg

ליבות מעבד

8

מאפייני שמע

שמע של HP Audio Boost ;DTS:X® Ultra ;Bang & Olufsen ;שני רמקולים; HP Audio Boost

מהירויות העברה ברשת אלחוטית

תמיכה בקצב נתונים של Gigabit

מהירות הזיכרון

3200

מותג המעבד

AMD

מותג כרטיס גרפי

®NVIDIA

מותג מצלמה

HP Wide Vision

מטמון מעבד

16 מגהבייט L3

מידות האריזה (רוחב x עומק x גובה)

34.5 x 55.2 x 6.9 ס"מ

מידע נוסף על HP

<http://www.hp.com>

מידע סימנים מסחריים

Intel ,Core ,Optane ,Celeron ,Pentium ,Iris ,XMM ו-Thunderbolt הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Intel Corporation או של חברות הבת שלה בארה"ב ובמדינות אחרים. AMD ,Ryzen ,Athlon ו-Radeon הם סימנים מסחריים של HP inc. במסגרת רישיון. NVIDIA ו-GeForce הם סימנים מסחריים ו/או סימנים מסחריים רשומים של NVIDIA Corporation בארה"ב ובמדינות אחרים. USB Type-C® ו-USB-C® הם סימנים מסחריים של USB Implementers Forum. DisplayPort™ והסמל של DisplayPort™ הם סימנים מסחריים בבעלות איגוד תקני האלקטרוניקה לווידאו (VESA®) בארצות הברית ובמדינות אחרים. McAfee ו-McAfee LiveSafe הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של McAfee LLC בארצות הברית ובמדינות אחרות. Energy Star הוא סימן מסחרי רשום של הסוכנות לשמירה על איכות הסביבה (EPA) בארה"ב. כל שאר הסימנים המסחריים הם רכושם של בעליהם השונים בהתאמה.

מיקרופון של מצלמה

מערך מיקרופונים דיגיטליים כפול משולב

מכלול צבעים

sRGB 100%

ממדים מינימליים (רוחב x עומק x גובה)

2.3 x 24.8 x 36.92 ס"מ

ממשק האחסון 01

®PCIe

ממשק רשת

10/100/1000 GbE LAN משולב

מסגרת הצג

micro-edge

מסך מגע

לא

מספר UPC

196188287286

מספר דגם

RTX™ 3070 עם עיצוב של Max-Q

מספר הערת שוליים בנוגע להפעלת סרטון וידאו על חיי סוללה

[10]

מספר חריצי הזיכרון הנגישים למשתמש

2

מספר חריצי זיכרון

2

מספר תאי סוללה

4

מעבד

AMD Ryzen™ 7 5800H (האצת שעות של עד 4.4 ג'יגה-הרץ, מטמון L3 של 16 מגהבייט, 8 ליבות, 16 הליכים)

מערכת הפעלה

FreeDOS

מפרט שם ארוך של המוצר

Ryzen™ 7, 32GB RAM, ג'יגהבייט 1, Max-Q GeForce NVIDIA®, SSD עם עיצוב של FHD, RTX™ 3070
AMD, FreeDOS, "16.1, OMEN by HP Laptop 16-c0011nj

מפרט שם קצר של המוצר

OMEN by HP Laptop 16-c0011nj

מפרטים עם השפעה בת-קיימא

פלסטיק שמקורו באוקיינוס במארז הרמקול; מכיל מתכת ממוחזרת; כיפות המקשים עשויות עם פלסטיק ממוחזר אחרי שימוש

מצלמת אינטרנט

מצלמת HP Wide Vision 720p HD עם מערך מיקרופונים דיגיטליים כפול משולב

מקדם צורה של האחסון 01

M.2

מקלדת

מקלדת בגודל מלא בצבע כסוף מיקה עם תאורה אחורית RGB בארבעה אזורים, בשילוב עם טכנולוגיית מניעת שכפול רפאים וסיבוב של 26 מקשים

מקלדת עם תאורה אחורית

תאורה אחורית RGB

משפחת כרטיסים גרפיים

GeForce

משפחת מעבדים

Ryzen™ 7

משפחת מעבדים

מעבד AMD Ryzen™ 7

משקל

2.31 ק"ג

משקל האריזה

3.93 ק"ג

משקל האריזה

lb 8.68

משקל הסוללה
lb 0.63

משקל הסוללה
290 גרם

סוג אחסון
SSD

סוג האחסון 01
SSD

סוג זיכרון
DDR4

סוג זיכרון של כרטיס גרפי
GDDR6

סוג מודול זיכרון
DIMM

סוג סוללה
ליתיום יון פולימר

סוג סוללה
סוללת פולימר ליתיום-יון, 4 תאים, 70 Wh

סוג ספק המתח
מתאם מתח AC של 230 וואט

ספק רשת אלחוטית
Realtek

עומק האריזה, אינץ' (הגודל השכיח ביותר)
21.73

עומק האריזה, בשיטה המטרית (הגודל השכיח ביותר)
55.2

עיצוב המוצר
בסיס וכיסוי בגימור צבע, מסגרת מקלדת בתבנית התזת חול

ערכת שבבים
AMD Integrated SoC

פרוטוקול ממשק האחסון 01
NVMe™

פריסת זיכרון (חריצים וגודל)
2 x 16 ג'יגהבייט

צבע
כסוף מיקה

צבע המקלדת
כסוף מיקה

צבע מוצר
כיסוי ובסיס בצבע כסוף מיקה, מסגרת מקלדת בצבע כסוף מיקה

קוד UNSPSC
43211503

קורא טביעות אצבע
קורא טביעות אצבע אינו זמין

קיבולת האחסון 01
1

קיבולת הסוללה
70

קצב רענון של תצוגה
144

רוחב האריזה, אינץ' (הגודל השכיח ביותר)
2.71

רוחב האריזה, בשיטה המטרית (הגודל השכיח ביותר)
6.9

רזולוציית מצלמה (אנכית)
720p

רזולוציית מצלמה סטנדרטית
HD

רזולוציית תצוגה (פיקסלים)
x 1080 1920

שם המותג של המוצר
HP

שם קוד
Vanellope_21C1

תדר מרבי של מעבד
4.4

תמונה של כתב ויתור משפטי
תמונת המוצר עשויה להיות שונה מהמוצר בפועל

תצוגה
צג FHD IPS micro-edge בגודל 40.9 ס"מ (16.1 אינץ') באלכסון, 144 הרץ, עם זמן תגובה של 7 אלפיות השנייה וציפוי נגד בוהק, אור כחול חלש, 100% sRGB, 300 nits (1,920 x 1,080)

תצוגה
צג FHD בגודל 40.9 ס"מ (16.1 אינץ') באלכסון

תקן הרזולוציה של הצג
FHD

© Copyright 2021 HP Development Company, LP. המידע שנכלל בזאת עשוי להשתנות ללא כל התראה. האחריות היחידה שתחול על מוצרים מוצרים ושירותים של HP מוגדרת במפורש בהצהרות שמלוות את המוצרים והשירותים. אין להסיק שקיימת אחריות נוספת מעבר לכך. ל-HP לא תהיה כל חבות על שגיאות טכניות או שגיאות עריכה או השמטות הנכללות בזאת.