

Notebook Lenovo 13s G3 ACN 20YA002MPB

Cor

Tipo: ultrabook

Display

Screen Diagonal: 13,3 "

Tipo de matriz: IPS

Revestimento de tela: anti- brilho

Resolucao da tela: 2560x1600 (16:10)

Taxa de quadros: 60Hz

Brilho: 300 cd/m2

Contraste: 1000 :1

Gama de cores (Rec. 709 / sRGB): 100%

Certificacao TV Rheinland

Suporte a HDR: HDR10, Dolby Vision

Bezels finos

CPU

Serie: Ryzen 7

Modelo: 5800U

Codnome: Cezanne (Zen 3)

Nmero de ncleos: 8

Nmero de threads: 16

Frequencia de clock : 1.9 GHz

Frequencia TurboBoost / TurboCore: 4,4 GHz

cache L2: 4096 KB

Cache L3: 16 MB

Dissipao de calor (TDP): 25W

Passmark CPU Mark: 19660 pontos

SuperPI 1M: 9.83 s

RAM

RAM: 16 GB

Tipo de memria: DDR4 / LPDDR4x /

Memria de frequencia 4266 MHz

Nmero de slots: integrados

Placa de vdeo

Tipo de placa de vdeo: integrada

Serie da placa de vdeo: AMD Radeon

Modelo da placa de vdeo: Vega 8

3DMark06 test : 22966 pontos

3DMark Vantage P: 20018 pontos

Drive

Tipo de drive: SSD M.2

Capacidade da unidade: 512 GB

Interface da unidade M.2: PCI-E 3.0 4x

Suporte a NVMe

M.2 drive size: 22x42mm

Conectores e conexes

Portas de conexo: HDMIv 2.0b

Leitor de carto

USB 3.2 gen1: 2 pcs

USB C 3.2 gen2: 1 pcs

Suporte Modo Alternativo

Mximo de monitores conectveis: 2

Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n)Wi-Fi 5 (802.11ac)Wi-Fi 6 (802.11ax)

Bluetooth: v 5.2

Multimdia

Webcam: 1280x720 (HD)

Obturador da cmera

Nmero de alto-falantes: 2 peas

Chip de udio: Realtek ALC3287

Acstica da marca: Harman

Segurana: scanner de impresso digital / boto liga / desliga combinados /kensington / bloqueio

nobremdulo de segurana TPM

Teclado

Luz de fundo

Cor de iluminao: branco

Design de chave: tipo de ilha

Bloco numrico

prova d'gua

Posicionador: touchpad

Bateria

Baterias de capacidade 56 Wh

Tempo de execuo mximo: 12.3 horas

USB-C (Power Delivery)

Quick Charge

Tempo de carregamento: 80% em 60 min

Geral

SO pr-instalado: Windows 11 Pro

Padro de segurana MIL-STD - 810

Material da caixa: alumnio

Dimenses (LxPx D): 299x210x15 mm

Peso: 1,26 kg