

ThinkBook 14s Yoga G3 IRU

O ThinkBook 14s Yoga G3 IRU é magistralmente trabalhado com uma combinação de desempenho e inovação mais recente de que você precisa. Ele é equipado com processadores Intel® Core™ i7 de 13ª geração e placa gráfica Intel® Iris® XE para ajudar os usuários a superar os rigorosos desafios de trabalho. Com o apoio de uma dobradiça de 360°, os usuários podem fazer a transição flexível do laptop para os modos tenda, tablet e suporte. Além disso, o peso leve e a duração máxima da bateria de até 15,8 horas o tornam um dispositivo ideal no mercado.



Dispositivos Lenovo que são uma classe à parte

O ThinkBook combina o estilo e a experiência do usuário de dispositivos de consumo com a segurança e o suporte de nível empresarial do ThinkPad.

O ThinkBook apresenta W-Fi 6 que permite a funcionários híbridos permanecer conectados com velocidades de Internet estáveis enquanto estão em movimento. Uma ampla variedade de portas padrão e opcionais, inclusive Thunderbolt 4 e USB 3.2 Gen 1, ajuda na conexão com monitores, projetores e periféricos externos.

Sua tela multitoque de 14" vem com tela antirreflexo, proporção 16:9 e taxa de contraste de 1200:1 para apresentar imagens nítidas e claras.

O ThinkBook inclui uma série de recursos multimídia, como chip de áudio HD, alto-falantes estéreo Dolby Atmos, microfone de matriz dupla com tecnologia de cancelamento de ruído e câmera FHD 1080p com obturador de privacidade para tornar as conferências de vídeo e áudio fáceis e contínuas.

Serviços

A Lenovo fornece serviços, dispositivos e soluções de infraestrutura de sustentabilidade personalizados do nosso amplo portfólio, trabalhando em estreita colaboração com você para apoiar os resultados desejados em todo o ciclo de vida da TI.



Garantia de reparo de devolução ao depósito

- Processo de reparo descomplicado em um centro de serviço da Lenovo
- A Lenovo paga por todas as remessas entre o cliente e a instalação de serviço
- Evite despesas operacionais não planejadas com uma taxa anual simples

Acessórios

Mochila Lenovo Business Casual 15,6 pol.



- Mochila de design moderno com dois compartimentos e um bolso de acesso rápido, confeccionada em tecido impermeável
- Compartimento de PC dedicado e totalmente acolchoado para laptops de até 15,6 pol.
- Bolso antirroubo escondido na parte de trás para manter itens valiosos seguros, porta de carregamento reservada para fácil carregamento enquanto em trânsito

PN: 4X40X54258

Adaptador Lenovo USB-C GaN de 65 W



- Alimentado por nitreto de gálio (GaN), este carregador é até 55% menor, 60% mais leve, 30% mais eficiente em termos de energia e permite carregar dispositivos USB-C com mais rapidez do que nunca.
- Com um cabo de 1,8 m e tensões de saída ajustáveis (5 V/9 V/12 V/15 V/20 V), você sempre terá energia quando precisar.
- Possui eficiência de carregamento 30% maior, bem como temperaturas operacionais mais baixas.

PN: 40AWGC65WW G0A6GC65WW

ThinkBook 14s Yoga G3 IRU

Performance

Processador

13th Gen Intel U Series Core i5/i7

Sistema operacional

Windows 11 Pro
Windows 11 Home
Windows 11 Home Single Language
Windows 11 DG Windows 10 Pro 64

Placas gráficas ¹

Intel Iris Xe Graphics eligible (integrated)

¹Intel Iris Xe Graphics capability requires system to be configured with dual-channel memory. On the system with single-channel memory, Intel Iris Xe Graphics will function as Intel UHD Graphics.

Memória ²

Up to 16GB DDR4-3200 offering, 1x Soldered + 1x SO-DIMM

²The max memory is based on the test results with current Lenovo memory offerings.

Storage ³

Up to two M.2 PCIe NVMe SSD
M.2 2242 SSD up to 1TB

³The storage capacity supported is based on the test results with current Lenovo storage offerings.

Áudio

High Definition (HD) Audio
Stereo speakers, 2W x2, Dolby Atmos
Dual-microphone array

Câmera ^{*}

HD 720p, with privacy shutter
FHD 1080p, with privacy shutter

Bateria ⁴

60Wh (up to 11.7 hr) battery, Rapid Charge

⁴Battery life claims are approximate maximum. Actual result will vary depending on many factors and the maximum battery capacity will decrease with time and use.

Adaptador de energia ^{*}

65W USB-C adapter, PD 3.0
65W USB-C slim adapter, PD 3.0

Design

Tela ⁵

14" FHD (1920x1080) IPS AGAF 16:9
- 300nits, 100% sRGB, touch

⁵IPS (in-plane switching) technology may refer to IPS, PLS, ADS, AHVA, AAS.

Multimode

Laptop, tent, stand and tablet modes supported by 360° hinge

Caneta ^{*}

ThinkBook Yoga Integrated Smart Pen

Teclado

6-row, spill-resistant, backlight

Touchpad

Mylar surface touchpad
70 x 105 mm (2.76 x 4.13 inches)

Dimensões ⁶

320 x 216 x 16.9 mm (12.60 x 8.62 x 0.67 inches)

⁶The system dimensions may vary depending on configurations.

Peso ⁷

Starting at 1.5 kg (3.3 lbs)

⁷The system weight is approximate and may vary depending on configurations

Cor

Abbyss blue, dual-tone design
Mineral grey, dual-tone design

Case material

Aluminium (top)
Aluminium (bottom)

Conectividade

WLAN + Bluetooth ^{*} ⁸ ⁹

802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.2

⁸Bluetooth 5.2 is hardware ready but may run at a lower version due to OS limitations.

⁹Wi-Fi 6E is only enabled on Windows 11 and operates as Wi-Fi 6 with Windows 10.

Ports

1x USB 3.2 Gen 1
1x USB 3.2 Gen 1 (Always On)
1x USB-C 3.2 Gen 2 (data, PD 3.0, DP 1.4)
1x Thunderbolt 4 / USB4 40Gbps (data, PD 3.0, DP 1.4)
1x HDMI 2.1, up to 4K/60Hz
1x microSD card reader
1x Headphone / microphone combo jack (3.5mm)

Acoplamento

Docking support via Thunderbolt or USB-C

Segurança e privacidade

Segurança

Discrete TPM 2.0
Kensington Nano Security Slot
Touch style fingerprint reader on smart power button
Camera privacy shutter

Certifications

Certificações sustentáveis ¹⁰ ¹¹ ¹²

EPEAT Gold Registered
ENERGY STAR 8.0
ErP Lot 6/26
RoHS compliant

¹⁰The items listed under the "Green Certifications" section may not only refer to certification but also registration or self-declaration.

¹¹EPEAT registration and ENERGY STAR certification are dependent on system OS.

¹²EPEAT is registered where applicable, please see epeat.net for registration status by country.

Outras certificações

TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
MIL-STD-810H