

# Memilih Chromebook yang tepat untuk sekolah, staf, dan siswa Anda



Dokumen ini memandu Anda memilih Chromebook yang tepat dalam empat langkah:

1

Ketahui kondisi penggunaan utamanya, atau bagaimana perangkat akan digunakan.

2

Tentukan secara detail spesifikasi perangkat yang dibutuhkan untuk kondisi penggunaan tersebut.

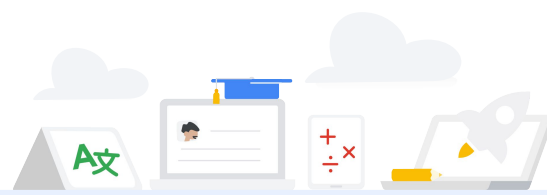
3

Buat rekomendasi perangkat yang sesuai dengan kebutuhan tersebut.

4

Bandingkan seluruh ekosistem perangkat dan temukan perangkat yang tepat.

# Memilih Chromebook yang tepat



## Penggunaan Dasar untuk Kelas

### Perangkat siswa bersama

Penjelajahan web  
Email  
Tugas kelas berbasis browser atau Google Workspace  
Tugas dan ujian

### Software/aplikasi yang direkomendasikan

Google Workspace [for Education](#)

### Persyaratan sistem minimum

RAM: 4 GB



## Belajar dari Mana Saja

### Perangkat pembelajaran di kelas dan jarak jauh

Mendukung banyak tab browser, Google Workspace, **dapat digunakan bersamaan** dengan konferensi video berisi lebih dari 15 peserta

### Software/aplikasi yang direkomendasikan

Google Workspace [for Education](#)  
Google [Meet](#)/[Classroom](#)  
[Zoom](#)

### Persyaratan sistem minimum

RAM: 4 GB  
CPU:

- Intel: N4020/4100/4120/4500/5000/5100/6000
- AMD: Athlon Silver 3050C/Athlon Gold 3150C
- MTK: 8183, 8192
- QC: 7c



## Penggunaan Lanjutan

### Perangkat untuk pengajar, staf, perguruan tinggi, sekolah menengah

Direkomendasikan untuk beban kerja berat, seperti membuat/mengedit konten, coding, dan menjalankan aplikasi dalam lingkungan virtual  
Mendukung multitasking berat (panggilan video besar dengan lebih dari 15 peserta, banyak tab browser, Google Workspace, monitor/layar eksternal)

### Software/aplikasi yang direkomendasikan

**VC/Comms:** Google [Meet](#)/[Classroom](#), [Zoom](#), Cisco Webex, RingCentral, Slack, dan [banyak lagi](#)

**VDI:** Citrix, VMware, Parallels  
**Coding:** Linux

**Pencetakan:** Papercut, Canon, HP Print, PrinterLogic, Ricoh

**Produktivitas:** Google Workspace [for Education](#)

### Persyaratan sistem minimum

RAM: 8 GB  
CPU:

- Intel: Dengan kipas - i3, i5, i7, Tanpa kipas - i5\*, i7
- AMD: Ryzen 3, 5, 7

\*Perangkat i3 Tanpa kipas dapat mendukung kondisi penggunaan tertentu seperti VDI

# Memilih perangkat yang tepat

Di halaman berikut, Anda dapat menemukan daftar perangkat yang diproduksi oleh produsen. Tabel di atas akan membantu Anda mengenali spesifikasi yang dibutuhkan pelanggan. Pilih perangkat yang tepat sesuai dengan spesifikasi yang diperlukan dan kebutuhan mereka.

Beberapa konfigurasi mungkin hanya tersedia di wilayah dan negara tertentu. Hubungi perwakilan OEM Anda untuk mengetahui ketersediaan perangkat dan konfigurasi tertentu. Kami akan memperbarui dengan perangkat tambahan dua kali per tahun.

Perangkat yang ditempatkan di segmen sebelah kanan dapat digunakan untuk kebutuhan di segmen sebelah kiri, tetapi tidak sebaliknya. Contoh - Perangkat yang ditempatkan Untuk Penggunaan Lanjutan akan dapat memproses semua beban kerja di segmen sebelah kiri, misalnya, panggilan video besar yang dilakukan bersamaan dengan kondisi penggunaan lanjutan lainnya seperti virtualisasi, coding. Namun, perangkat yang ditempatkan sebagai 'Penggunaan Dasar untuk Kelas' mungkin tidak dapat secara optimal mendukung panggilan video besar dengan lebih dari 15 peserta.



## AUE: Batas akhir update otomatis

Anda dapat menemukan informasi tentang batas akhir update otomatis perangkat Anda [di sini](#). Perangkat yang tercantum di halaman berikut memiliki AUE tahun 2026 atau lebih



## Pendaftaran zero-touch

Untuk mengetahui daftar perangkat terbaru yang mendukung pendaftaran zero-touch, lihat [di sini](#)



## Perangkat yang mendukung Parallels

Spesifikasi hardware yang direkomendasikan untuk Parallels tersedia [di sini](#). Perangkat yang memenuhi syarat untuk Parallels dapat dilihat [di sini](#)



## Perangkat yang terhubung

Perangkat dengan SKU LTE/5G telah ditandai dengan ikon



## Periferal yang didukung

[Kompatibel dengan Chromebook](#) adalah program sertifikasi periferal yang memastikan kompatibilitas di semua merek perangkat Chromebook. [Berikut](#) adalah daftar periferal besertifikasi di berbagai kategori, yang meliputi Headset, webcam, mouse, penyimpanan eksternal, kabel & adaptor, pengisi daya standar, dan banyak lagi.





## Penggunaan Dasar untuk Kelas

CB 311 (C733) [N4000, 4 GB]  
CB 311 (C721) [A4, 4 GB]  
CB Spin 311 (R721) [A4, 4 GB]  
CB 314 (C933)[N4000, 4 GB]  
CB 512 (C851) [N4000, 4/8 GB]  
CB Spin 511 (R752) [N4000, 4/8 GB]  
CB 315 [A4/A6, 4 GB]



## Belajar dari Mana Saja

CB 712 (C871)  
[CM5205/PMD6405U, 4 GB] WiFi6  
CB 311 (C733)  
[N4020/4100/4120, 4 GB]  
CB 311 (C722) [MT8183, 4 GB]  
CB 314 (C933)  
[N4020/4120/PQCN5030, 4/8 GB]   
CB 511 (C741) [SC7180, 4 GB]   
CB Spin 511 (R752)  
[N4020/4120, 4/8 GB]  
CB Spin 511 (R753)  
[N4500/5100, 4/8 GB] WiFi6  
CB 512 (C851)  
[N4020/4120/PQCN5030, 4/8 GB]  
CB Spin 512 (R851, R852)  
[N4020/4120/PQCN5030,  
4/8 GB] WiFi6  
CB Spin 512 (R853)  
[N4500/5100/PQCN6000, 4/8 GB]  
CB Spin 513 (R841)  
[SC7180, 4/8 GB] 



## Penggunaan Lanjutan

CB 712 (C871) [i3, 8 GB] WiFi6  
CB Spin 713 (CP713)  
[i3/i5/i7, 8/16 GB] WiFi6  
CB Spin 514 (CP514)  
[R3/5/7, 8/16 GB]  
Chromebox CXI4  
[i3/i5/i7, 8/16 GB] WiFi6

Beberapa konfigurasi mungkin hanya tersedia di wilayah dan negara tertentu. Hubungi perwakilan OEM Anda untuk mengetahui ketersediaan perangkat dan konfigurasi tertentu. Kami akan memperbarui dengan perangkat tambahan saat diluncurkan. Perangkat yang ditempatkan di tingkatan sebelah kanan dapat digunakan untuk menggantikan perangkat di sebelah kiri, tetapi tidak sebaliknya.

 Menunjukkan perangkat yang memiliki SKU LTE/5G

**WiFi6** Menunjukkan perangkat dengan SKU yang mendukung WiFi6



## Penggunaan Dasar untuk Kelas

Tidak ada



## Belajar dari Mana Saja

C204 [N4020, 4 GB]  
Flip C214 [N4020, 4 GB]  
Flip CM5500 [R3/5, 4 GB] **WiFi6**  
Tablet CZ1000 (Katsu)  
[MTK8183, 4 GB]  
Tablet CM3000 (Katsu)  
[MTK8183, 4 GB]  
C433 [i3 Tanpa kipas, 4 GB]  
C434 [i3 Tanpa kipas, 4 GB]  
C424 [N4200, 4 GB]  
C425 [N4200/i3 Tanpa kipas,  
4/8 GB]



## Penggunaan Lanjutan

C433 [i5 Tanpa kipas, 8 GB]  
C434 [i5 Tanpa kipas, 8 GB]  
C436FA [i3/i5/i7, 8 GB] **WiFi6**  
CX9 [i3/i5/i7, 8/16 GB] **WiFi6**  
Flip CX5 [i5/i7, 8/16 GB] **WiFi6**  
Chromebox 4 [i3/i5/i7, 8/16 GB] **WiFi6**

Beberapa konfigurasi mungkin hanya tersedia di wilayah dan negara tertentu. Hubungi perwakilan OEM Anda untuk mengetahui ketersediaan perangkat dan konfigurasi tertentu. Kami akan memperbarui dengan perangkat tambahan saat diluncurkan. Perangkat yang ditempatkan di tingkatan sebelah kanan dapat digunakan untuk menggantikan perangkat di sebelah kiri, tetapi tidak sebaliknya.

**WiFi6** Menunjukkan perangkat dengan SKU yang mendukung WiFi6



## Penggunaan Dasar untuk Kelas

Tidak ada



## Belajar dari Mana Saja

CB 3100 [N4020, 4 GB]   
CB 3100 2-in-1 [N4020, 4/8 GB]  
Latitude 5400  
[Celeron 4305U, 4 GB]   
Latitude 5400 [i3, 4 GB]  
Latitude 5400 [i5, 4 GB]



## Penggunaan Lanjutan

Latitude 5300 2-in-1 [i5/i7, 8 GB]   
Latitude 5400 [i7, 8 GB]   
Latitude 7410  
[i3/i5/i7, 8/16 GB] WiFi6

Beberapa konfigurasi mungkin hanya tersedia di wilayah dan negara tertentu. Hubungi perwakilan OEM Anda untuk mengetahui ketersediaan perangkat dan konfigurasi tertentu. Kami akan memperbarui dengan perangkat tambahan saat diluncurkan. Perangkat yang ditempatkan di tingkatan sebelah kanan dapat digunakan untuk menggantikan perangkat di sebelah kiri, tetapi tidak sebaliknya.

Menunjukkan perangkat yang memiliki SKU LTE

WiFi6 Menunjukkan perangkat dengan SKU yang mendukung WiFi6



## Penggunaan Dasar untuk Kelas

CB 11A G8 EE [A4/6, 4/8 GB]  
CB 14A G5 [A4/6, 4/8 GB]



## Belajar dari Mana Saja

CB 11 G8 [N4020/N4120, 4/8 GB]  
CB 11 G9 [N5100, 4/8 GB] WiFi6  
CB 11 MK G9 [MT8183, 4/8 GB]  
CB 14 G6 [N4020/N4120, 4/8 GB]  
CB 14 G7 [N5100, 4/8 GB] WiFi6  
CB X360 11 G3 [N4120, 4/8 GB]  
CB X360 11 MK G3  
[MT8183, 4/8 GB] WiFi6  
CB X360 11 G4 [N5100, 4/8 GB]



## Penggunaan Lanjutan

Pro c640 [i3/i5/i7, 8/16 GB] WiFi6  
Pro c645 [Ryzen 3/5/7, 8/16 GB] WiFi6  
Elite c1030 [i3/i5/i7, 8/16 GB] WiFi6  
Chromebox G3 [i3/i5/i7, 8/16 GB] WiFi6

Beberapa konfigurasi mungkin hanya tersedia di wilayah dan negara tertentu. Hubungi perwakilan OEM Anda untuk mengetahui ketersediaan perangkat dan konfigurasi tertentu. Kami akan memperbarui dengan perangkat tambahan saat diluncurkan. Perangkat yang ditempatkan di tingkatan sebelah kanan dapat digunakan untuk menggantikan perangkat di sebelah kiri, tetapi tidak sebaliknya.

Menunjukkan perangkat yang memiliki SKU LTE

Menunjukkan perangkat dengan SKU yang mendukung WiFi6



## Penggunaan Dasar untuk Kelas

14e [A4/A6, 4 GB]  
100e Generasi ke-2 [A4, 4 GB]  
300e Generasi ke-2 [A4, 4 GB]  
S340-14 [N4000, 4 GB]  
S340-14 dengan layar sentuh  
[N4000, 4 GB]



## Belajar dari Mana Saja

100e Generasi ke-2 [N4020, 4 GB]  
300e Generasi ke-2  
[N4020/N4100, 4 GB]  
500e Generasi ke-2  
[N4020/N4100, 4 GB]  
C340-11 [N4020, 4 GB]  
IdeaPad Flex 5i [i3, 4 GB]  
[Celeron 5205, 4 GB] WiFi6  
ThinkPad C13 Yoga  
[Athlon, 8 GB] WiFi6  
Tablet 10e [MT8183, 4 GB]  
Ideapad Duet [MT8183, 4 GB]



## Penggunaan Lanjutan

ThinkPad C13 Yoga  
[Ryzen 3/5/7, 8/16 GB] WiFi6  
C630 2-in-1 [i5, 8 GB] WiFi6  
IdeaPad Flex 5i [i3, 8 GB] WiFi6

Beberapa konfigurasi mungkin hanya tersedia di wilayah dan negara tertentu. Hubungi perwakilan OEM Anda untuk mengetahui ketersediaan perangkat dan konfigurasi tertentu. Kami akan memperbarui dengan perangkat tambahan saat diluncurkan. Perangkat yang ditempatkan di tingkatan sebelah kanan dapat digunakan untuk menggantikan perangkat di sebelah kiri, tetapi tidak sebaliknya.

Menunjukkan perangkat yang memiliki SKU LTE

Menunjukkan perangkat dengan SKU yang mendukung WiFi6



## Penggunaan Dasar untuk Kelas

Chromebook 4+ [N4000, 4/6 GB]



## Belajar dari Mana Saja

Plus V2  
[i3 Tanpa kipas, 4 GB]   
Galaxy Chromebook 2  
[Celeron, 8 GB]



## Penggunaan Lanjutan

Galaxy Chromebook [i5, 8 GB]   
Galaxy Chromebook 2 [i3, 8 GB]

Beberapa konfigurasi mungkin hanya tersedia di wilayah dan negara tertentu. Hubungi perwakilan OEM Anda untuk mengetahui ketersediaan perangkat dan konfigurasi tertentu. Kami akan memperbarui dengan perangkat tambahan saat diluncurkan. Perangkat yang ditempatkan di tingkatan sebelah kanan dapat digunakan untuk menggantikan perangkat di sebelah kiri, tetapi tidak sebaliknya.

Menunjukkan perangkat yang memiliki SKU LTE

Batas Akhir Update Otomatis (AUE): Juni 2024

WiFi6 Menunjukkan perangkat dengan SKU yang mendukung WiFi6