

HUAWEI MateBook 2021 新品分享



MateBook X Pro



MateBook 14



MateBook 13

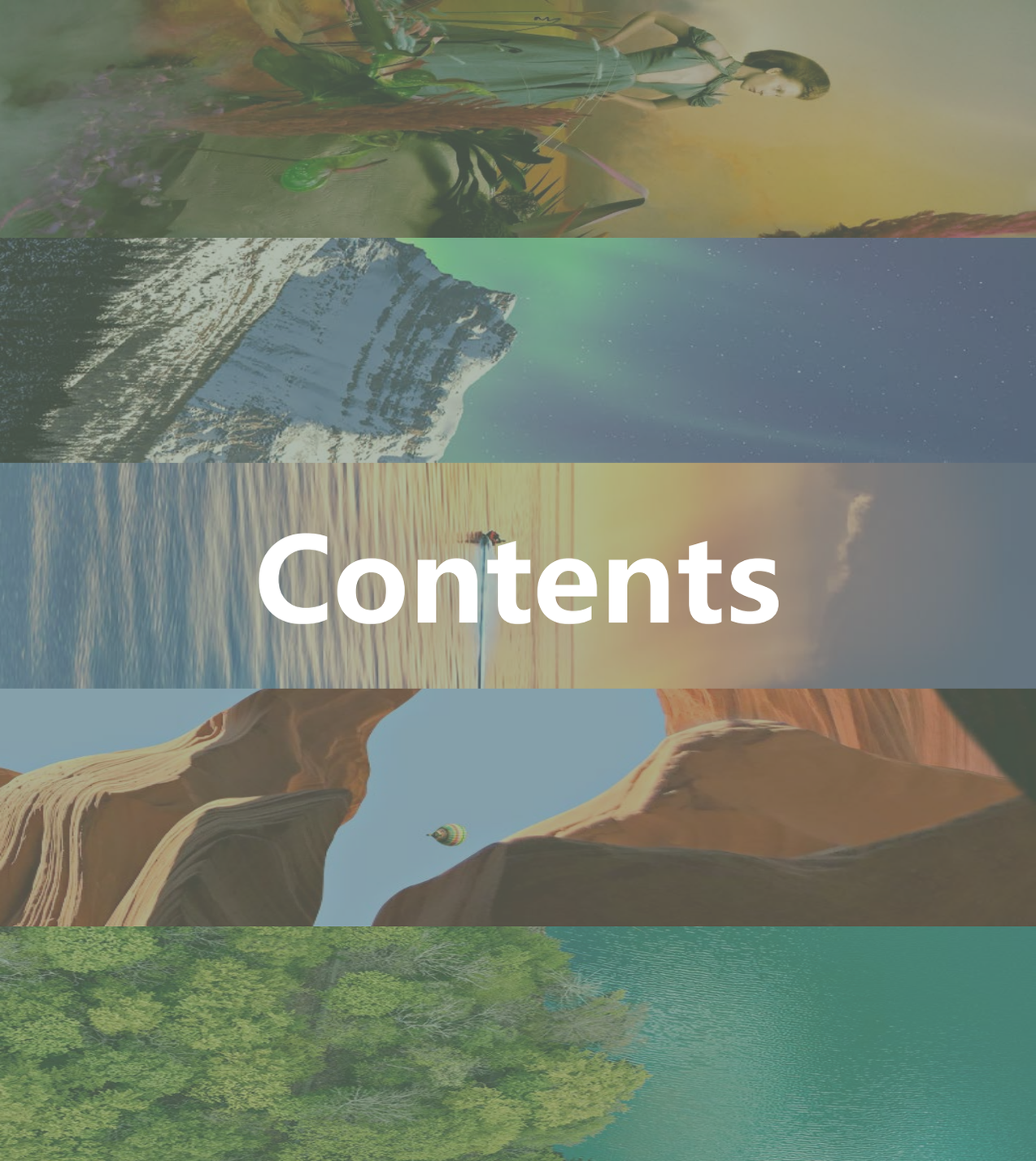


MateBook D14



MateBook D15

内部培训材料，严禁扩散网络

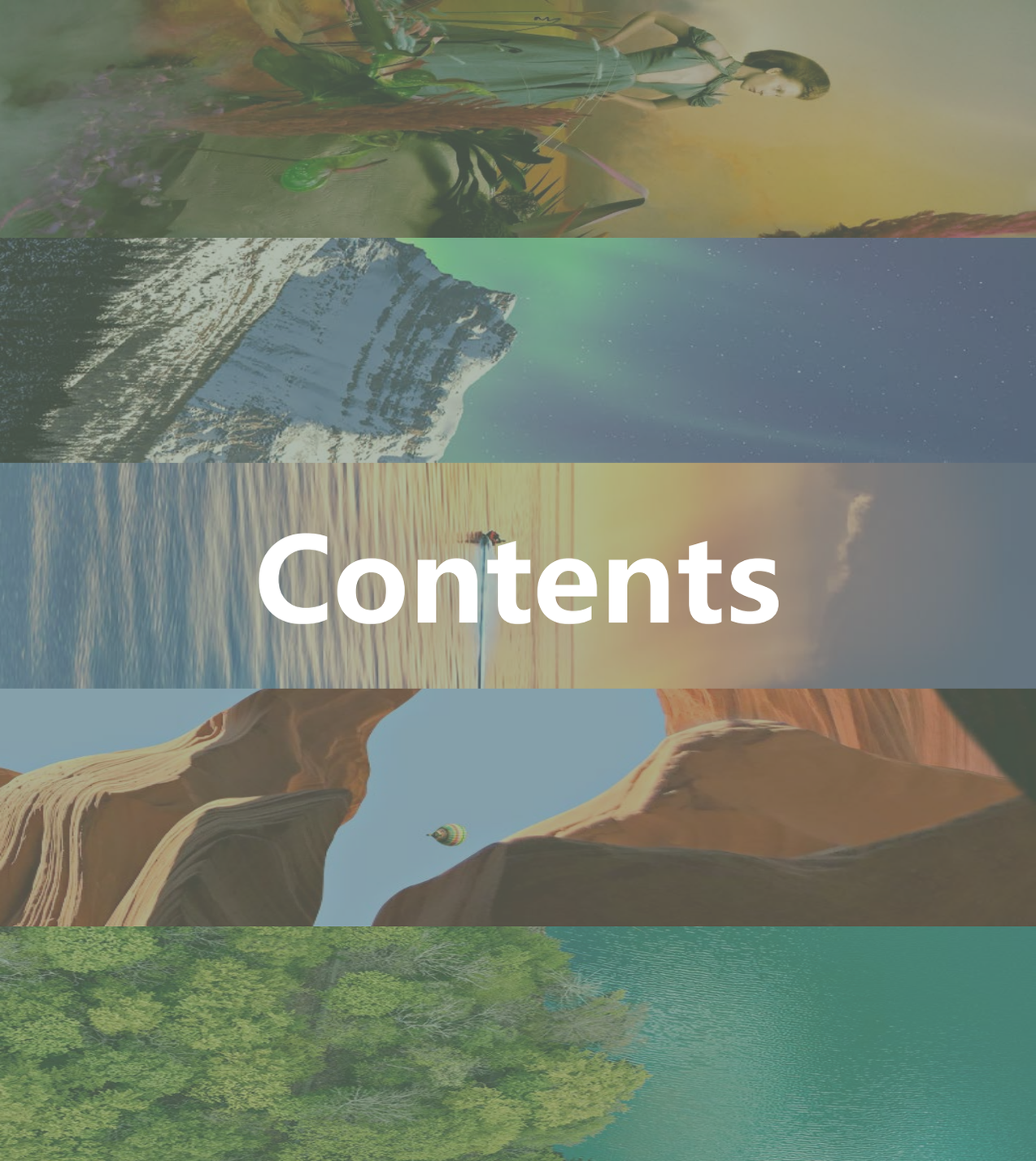


Contents

1. 升级点

2. ABCD 2.0

3. “天龙八步”



Contents

1. 升级点

2. ABCD 2.0

3. “天龙八步”

HUAWEI MateBook 系列定位



X 系列

品质旗舰本

3K触控全面屏 (3: 2) / 极致轻薄



数字系列

轻薄全能本

2K触控全面屏 (3: 2) / 强劲性能



D 系列

主流性能本

护眼全面屏 (16: 9) / 品价均衡

1

升级点 MateBook X Pro

A / C / D 面全面升级

MateBook X Pro 2021：风扇一个变两个、全新11代Intel

A面

LOGO



小LOGO



大LOGO

C面

触控板



普通触控板



Free Touch触控板
华为分享标签内置

多屏协同



多屏协同2.0



多屏协同3.0

D面

CPU



十代 Intel
酷睿™ i7-10510U



十一代 Intel
酷睿™ i7-1165G7

显卡



NVIDIA®MX250



Intel 锐炬集显
性能相当于MX350

WIFI



宽频WIFI



全新WIFI 6

散热



鲨鱼鳍单风扇散
热



双鲨鱼鳍风扇
超薄风冷VC散热

麦克风



底部麦克风



触控版边缘麦克风
收音效果更好

*LOGO的切换：需告知消费者LOGO尺寸的变化，避免客诉及退货风险；Intel 有 i5可选

1

升级点 MateBook 13/14

A / B / C / D 面全面升级

MateBook 13/14 2021: 无频闪、全新11代Intel

A面

LOGO



小LOGO



大LOGO

B面

护眼



莱茵护眼认证



莱茵护眼
DC调光无频闪

C面

多屏协同



多屏协同2.0

华为分享
标签外置



多屏协同3.0

华为分享标签
触控板内置

D面

CPU



十代 Intel
酷睿™ i7-10510U



十一代 Intel
酷睿™ i7-1165G7

显卡

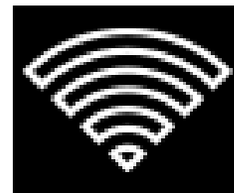


NVIDIA®
MX250/MX350



NVIDIA®MX450
(有锐炬集显可选)

WIFI



宽频WIFI



全新WIFI 6

接口



TYPE-C 接口
(MateBook13)



USB 3.2接口

*LOGO的切换: 需告知消费者LOGO尺寸的变化, 避免客诉及退货风险; Intel 有 i5可选

1

升级点 MateBook D14/15

B / C / D 面全面升级

MateBook D 2021：色彩亮度同数字系列、全新11代Intel

B面

屏幕



66% sRGB色域屏

护眼



莱茵护眼认证

亮度



250尼特

C面

多屏协同



多屏协同 2.0

D面

CPU



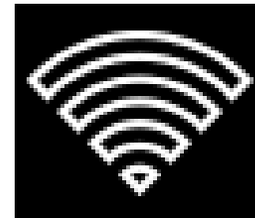
十代 Intel 酷睿™ i7-10510U

显卡



NVIDIA®MX250

WIFI



宽频WIFI



100% sRGB色域屏



莱茵护眼 DC调光无频闪



300尼特



多屏协同3.0



十一代 Intel 酷睿™ i7-1165G7



NVIDIA®MX450 (有锐炬集显可选)



全新WIFI 6

*Intel 有 i5可选

MateBook 2021 升级点

共通升级点

B面：DC调光无频闪

C面：多屏协同 3.0

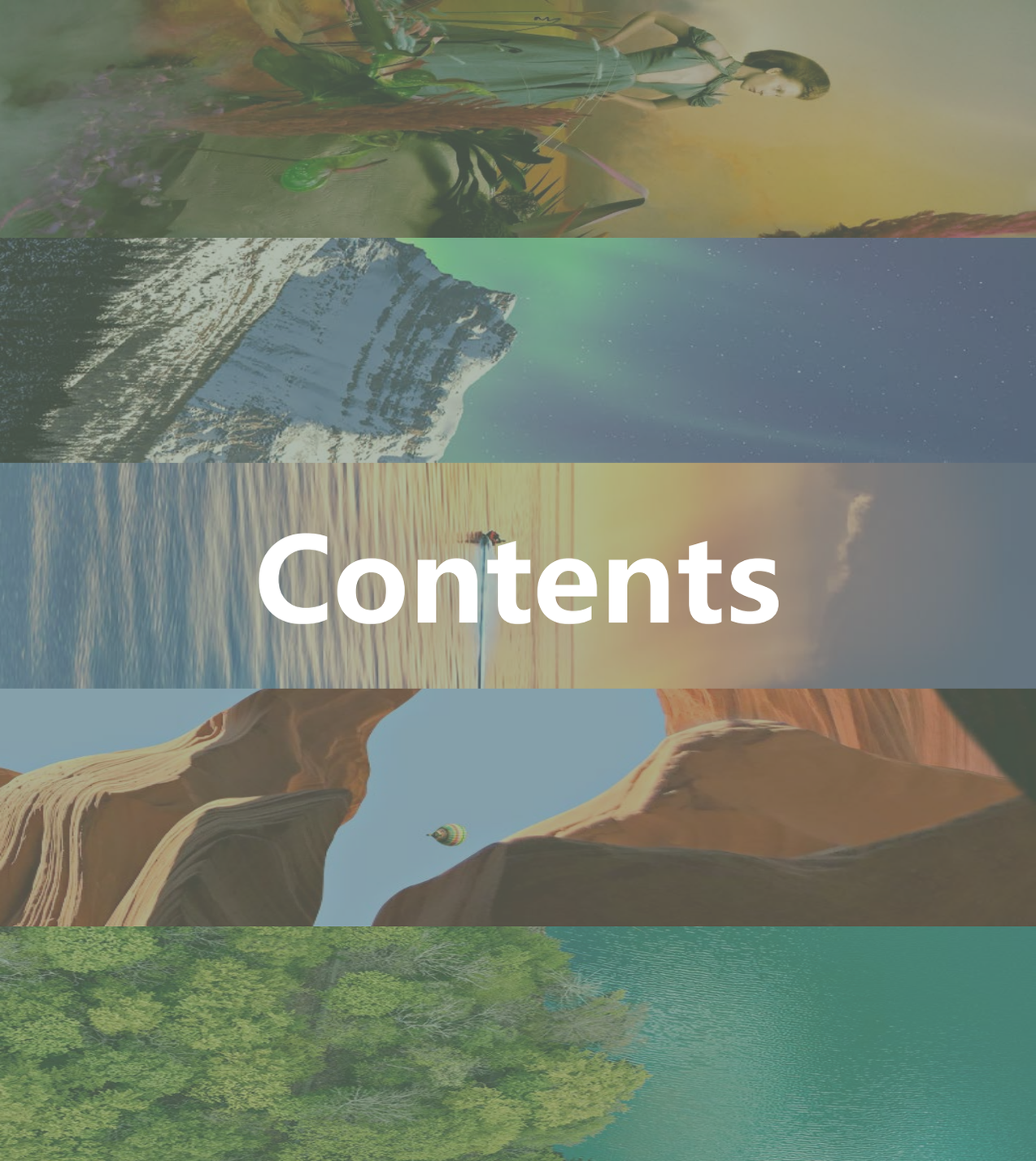
D面：十一代Intel、MX450/锐炬集显、WiFi-6

差异升级点

X Pro：风扇变2个，LOGO更大，更明显了

13/14：LOGO更大，更明显了

D14/15：色域/亮度提升了，更细腻了



Contents

1、升级点

2、ABCD 2.0

3、“天龙八步”

A面：材质好、工艺棒、还轻薄



金属 时尚机身

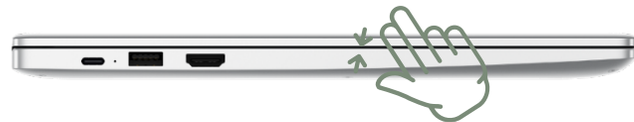
金属机身，比塑料更高级
陶瓷喷砂工艺更细腻
阳极氧化工艺更耐磨



1.0kg-1.53kg

两瓶水的重量
拿着去哪都轻便

拿一拿



13.6mm-15.9mm

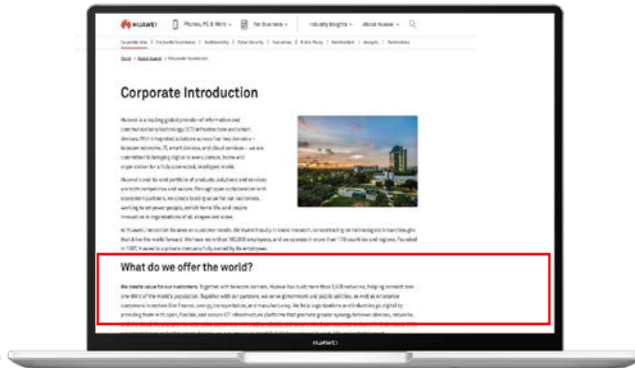
非常轻薄，即便是女生都能轻松拿起来
随手就能放进包包里

B面：全面屏、生产力屏、无频闪更护眼



最高 **91%** 屏占比

最高3K分辨率，最高91%
屏占比，四面窄边框



3:2 屏幕比例

看邮件做表格
比传统屏幕多显示好几行



OR

16:9 屏幕比例

看电影追剧、玩游戏
画面能铺满整个屏



DC 调光无频闪 + 莱茵护眼

手机对着屏幕拍也很难
看到闪烁，呵护眼睛

C面：多屏协同3.0：PC同时打开三个手机界面，手机多软件一块儿用



娱乐：看直播/视频的时候，同时浏览网页，还可以聊微信

学习：手机APP学英语，同时查单词，还可以记笔记

办公：手机线上会议，同时修改材料，还可以做纪要

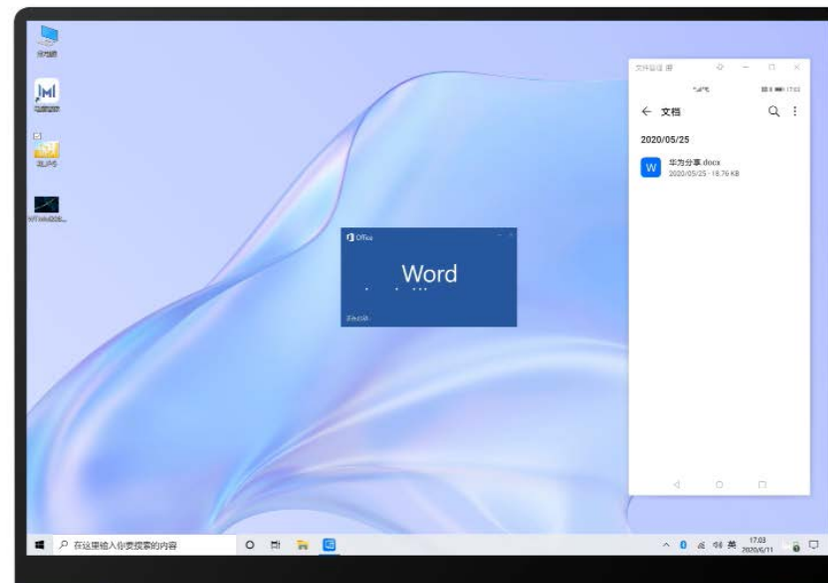
操作步骤：在电脑端的手机窗口中打开应用，点击窗口左上方加号按钮，即可运行手机多任务

C面：多屏协同：文件拖拽互传、电脑编辑手机文件



多屏协同 文件互传

手机与PC互传文件
一键拖拽，一秒搞定



多屏协同 电脑编辑手机文件

手机里的文件，用PC大屏编辑
不用另存在电脑，直接保存回手机

C面：一键解锁开机、隐藏式摄像头



指纹电源 **二合一**

开机**自动**指纹解锁

几秒就可以直达桌面，不用按两下

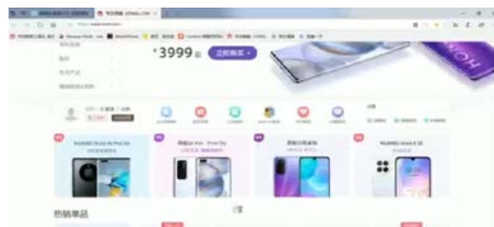
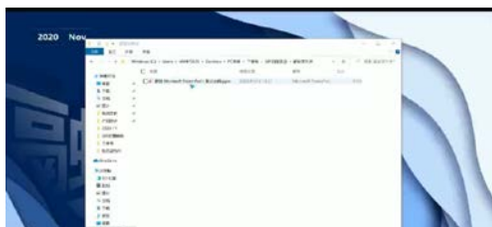


隐藏式 **摄像头**

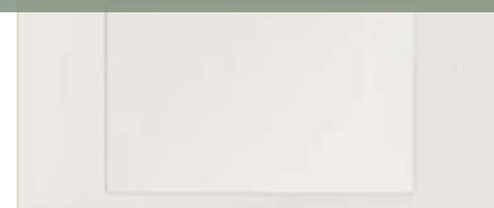
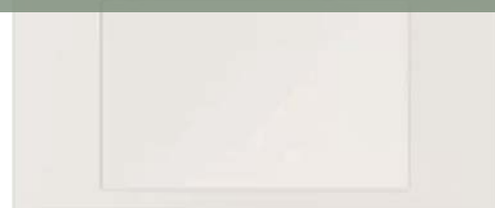
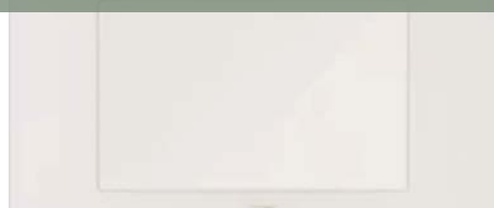
摄像头隐藏在键盘上，按一下才会弹出

用的时候很方便，不用的时候很放心

C面：手势触控板：高铁飞机，桌板太小放不下鼠标也不怕



飞机上、高铁上、桌板太小鼠标放不下，怎么办？



单指

触控板右半边单击
替代鼠标左键

双指

双指滑动、闭合
实现页面上下滑动、放大缩小

三指

三指上下、左右滑动
实现文件快速调出/隐藏、切换

四指

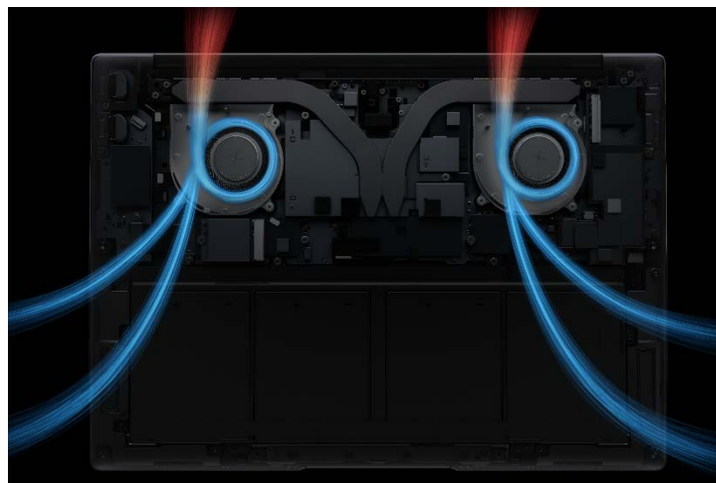
四指左右滑动
实现桌面也能切换

D面：通用C口快充、散热好，噪音小



65W超级快充

65W超级快充，手机充电器的大小通用C口手机、平板、手表都能用，出门带一个就够了



鲨鱼鳍 风扇散热

将华为手机上成熟的主板小型化技术用在PC上，留出更多散热空间，搭配鲨鱼鳍风扇，风量大，散热好，噪音小

D面：Intel CPU历史悠久，市场份额高，口碑好



11代Intel®酷睿™

Intel 全新 CPU
10nm 设计



锐炬®Xe 集成显卡

相当于MX350独显的性能
日常看剧修照片都没问题



NVIDIA® MX450

2GB显存独显。用C4D、3DMAX
等专业设计软件，效果更好



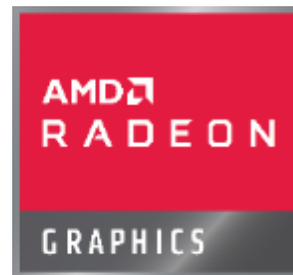
集显 OR 独显

D面：AMD CPU 7纳米工艺



AMD 锐龙 4000 H 系列

高性能的标压处理器，7纳米工艺
视频剪辑、图片精修都没问题



镭龙™集成显卡

既能做CPU又能做显卡的厂商
显示性能好，设计和游戏都能满足

MateBook 通用卖点 品类话术

A面

颜值高还轻薄

①金属 ②喷砂 ③轻 ④薄

B面

生产力还高清

①屏幕比例 ②屏占比 ③分辨率 ④护眼

C面

协同好还便捷

①多屏协同 ②指纹电源键 ③隐藏式摄像头 ④触控板手势

D面

性能强还快充

①通用C口快充

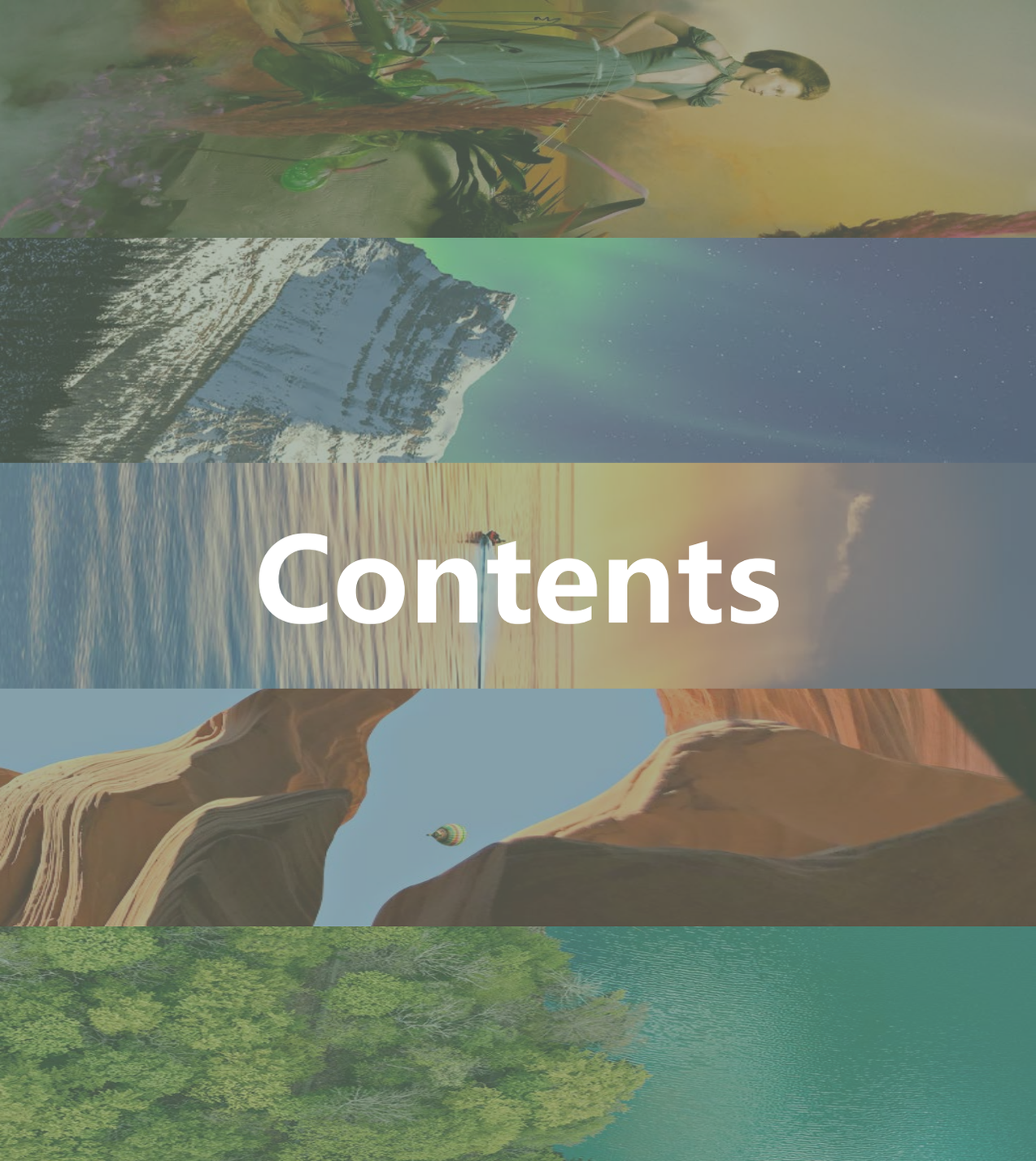
MateBook 通用卖点 品类话术

颜值高还轻薄 (A面)：选择笔记本的外观就看材质、工艺和轻薄。**金属**设计，比塑料更高级；**150号喷砂**，比友商的120号更细腻，手感更好；机身**轻薄**，两瓶水的重量，即便是女生都能轻松拿起来，随手就能放进包包里，去哪都轻便。

生产力还高清 (B面)：天天对着屏幕，一块好屏太重要了，好屏幕就得是生产力屏，还得窄边清楚又护眼。**3:2屏幕比例**才是生产力屏，看邮件做表格，比传统屏幕能多显示好几行；最高**3K分辨率**，最高**91%屏占比**，四面窄边框，拒绝大下巴；德国莱茵认证，DC无频闪科技，手机对着屏幕拍也很难看到闪烁，呵护视力。

协同好还便捷 (C面)：还有独家黑科技：**多屏协同**，碰一碰，小屏进大屏，PC同时打开三个手机界面，手机多软件一块儿用，看直播同时浏览网页，还可以聊天；**隐藏式摄像头**，按一下才会弹出，用的时候方便，不用的时候放心；**指纹电源键**，开机自动指纹解锁，不用按两下，几秒就直达桌面；**手势触控板**，“1234”指快捷操控屏幕，高铁飞机，桌板太小放不下鼠标也不怕。

性能强还快充 (D面)：**65W超级快充**，手机充电器的大小，通用C口，手机、平板、手表都能用，出门带一个就够了；电脑放包里不用开机，也能给手机充电，出门少带一个充电宝。



Contents

1、升级点

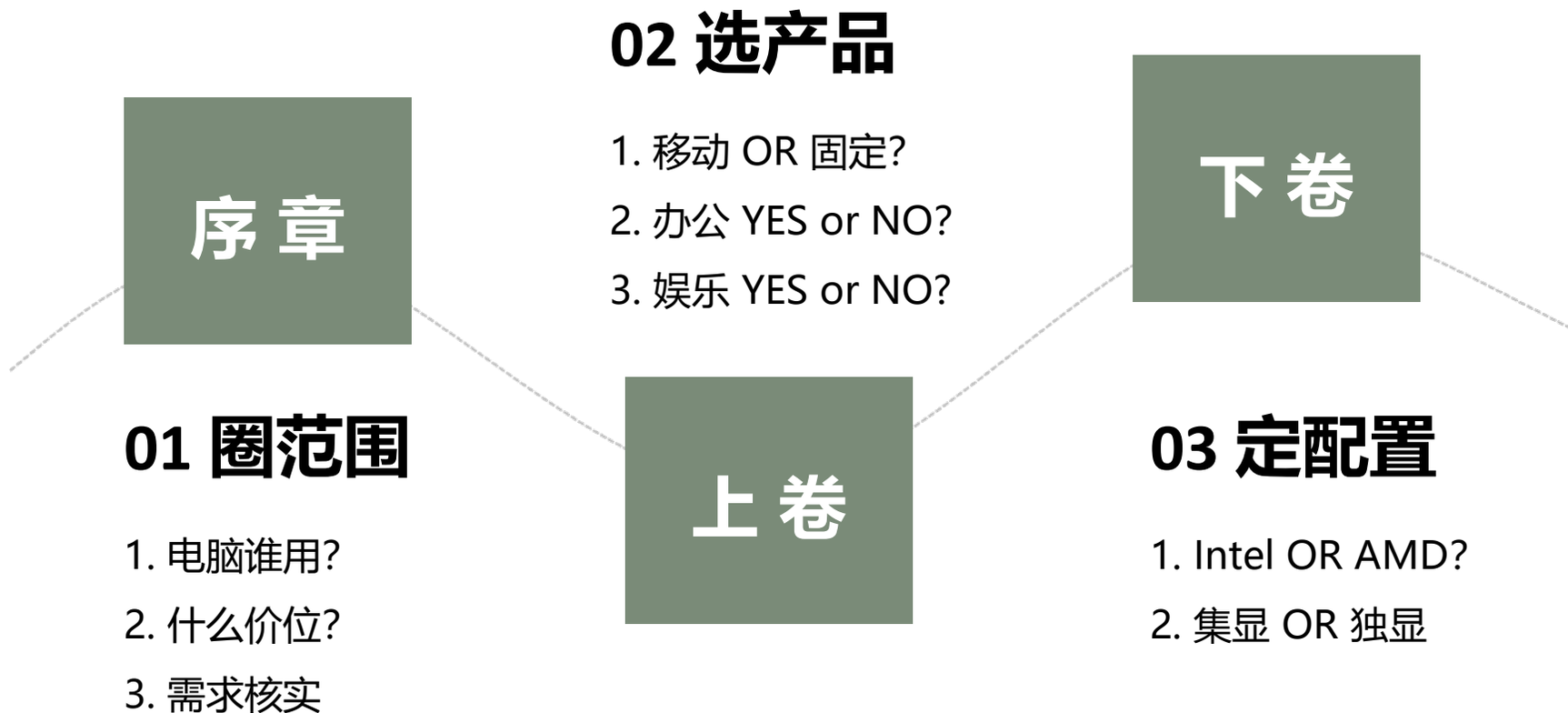
2、ABCD 2.0

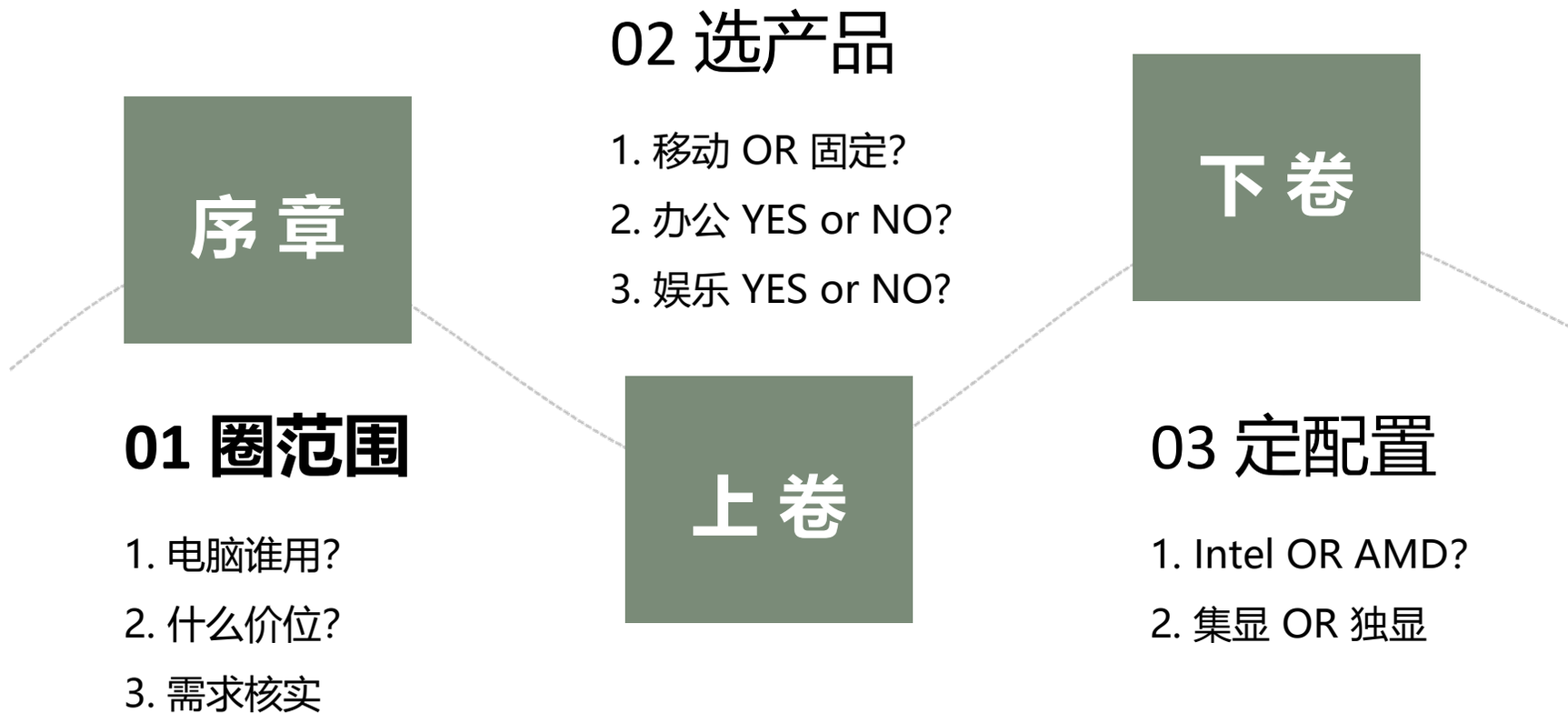
3、“天龙八步”

3

“天龙八部”顾问式销售法







3 “天龙八步” 顾问式销售法·序章

第一步：您是买给自己用吗？

(建立大致消费者画像)

3 “天龙八步” 顾问式销售法·序章

4K-7K

8K+

第二步：您大概看个什么价位段的？

数字/D

X 系列

3 “天龙八步” 顾问式销售法·序章

顾客不愿意透露心理价位/没想好怎么办?

3 “天龙八步” 顾问式销售法·序章

第三步：您平时是**重度(写材料)**多，还是**轻度(看材料)**多？



(顾客不愿意透露价格/没想好时，切入此问题)

重度（写材料）



MateBook 数字/D 系列
(建议)



MateBook X 系列
(建议)

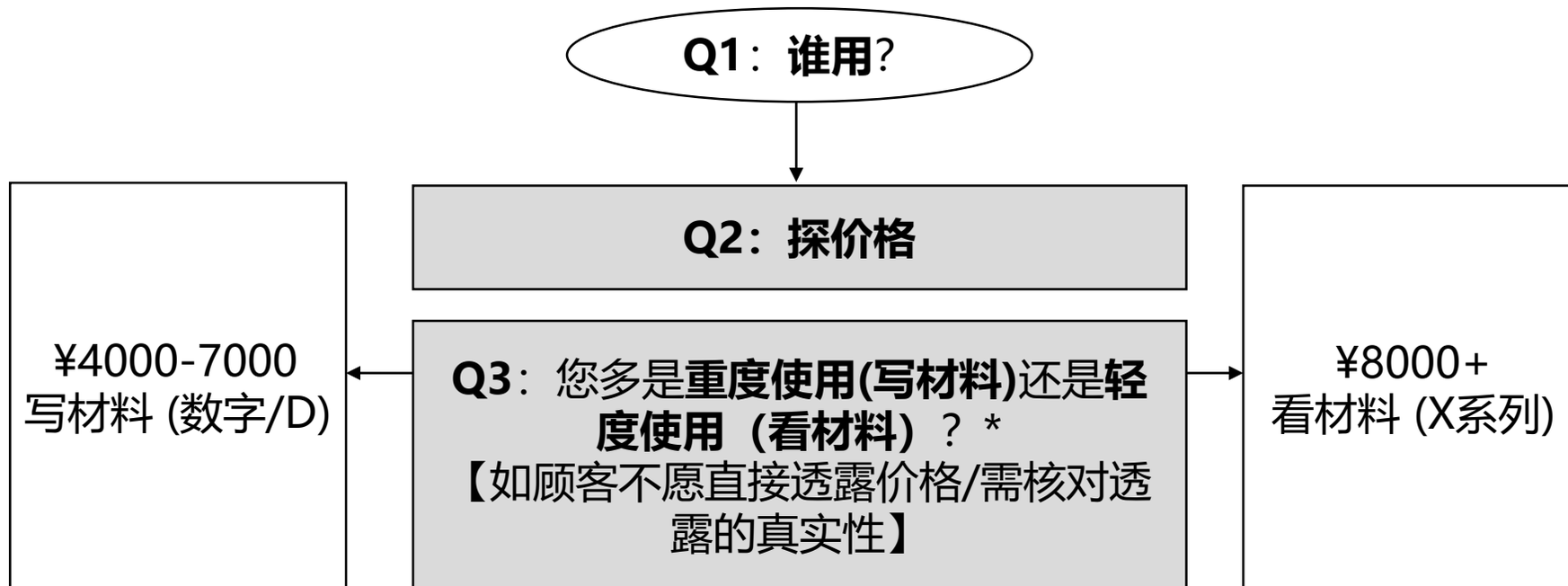
轻度（看材料）

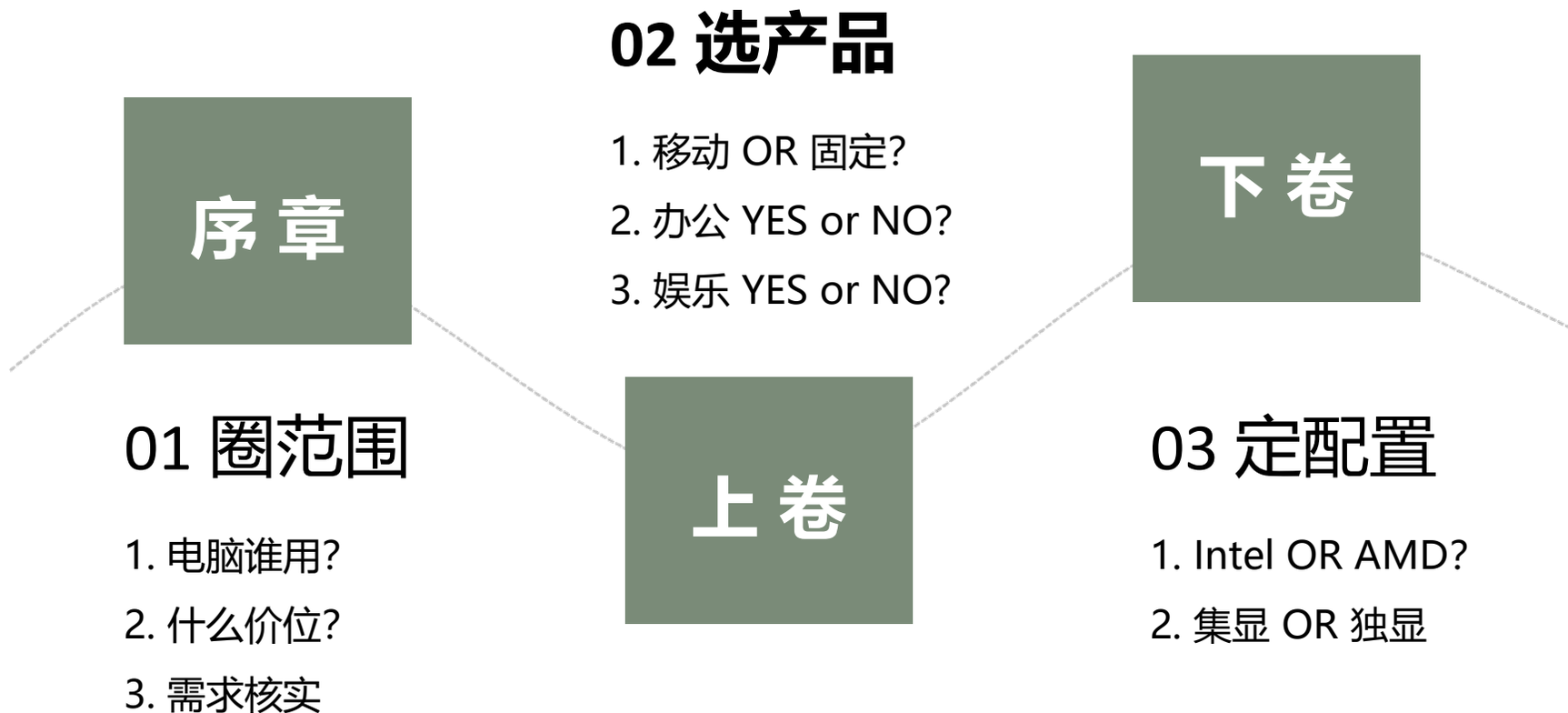
序章

(总结)

01 圈范围

1. 谁用?
2. 什么价位?
3. 需求核实





上卷

02 选产品

1. 移动 OR 固定?
2. 办公 YES or NO?
3. 娱乐 YES or NO?

Q3: 您会经常带着**电脑**出门吗?

Q4: 您主要用电脑来**办公/学习**吗?

您常在**手机和电脑**之间**导文件或图片**吗?
一般都是怎么传的呀?

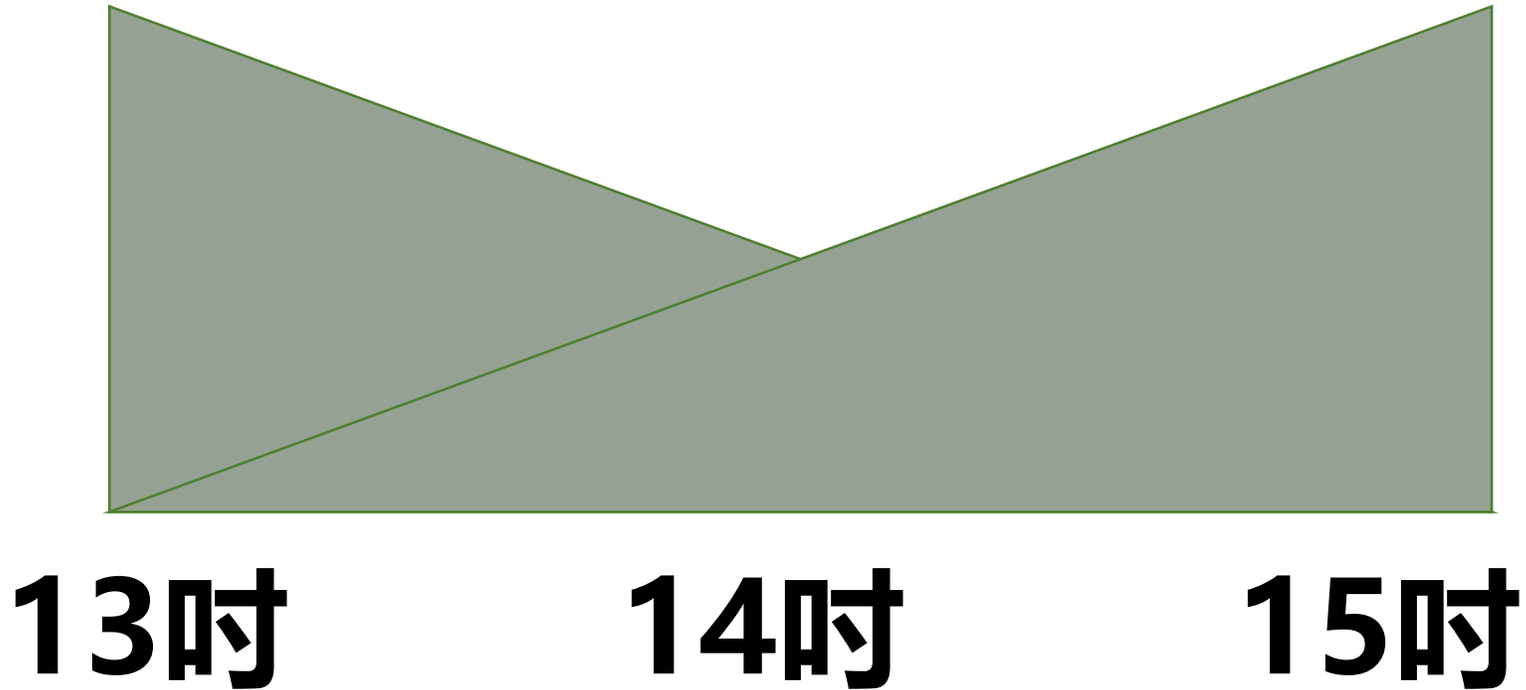
Q5: 您会用电脑**看电影玩游戏**吗?

第三步：您会经常带着电脑出门吗？



YES 帶着出門

NO 固定使用



带着出门 YES

13/14 吋
(建议)

讲什么？

机身轻薄：

两瓶水的重量，即便是女生都能轻松拿起来，随手就能放进包包里，去哪都轻便。



掂一掂

第四步：您拿电脑**主要**用来**办公/学习**吗？



办公/学习 **YES**

3 : 2

屏幕比例
(建议)

无比例倾向

NO

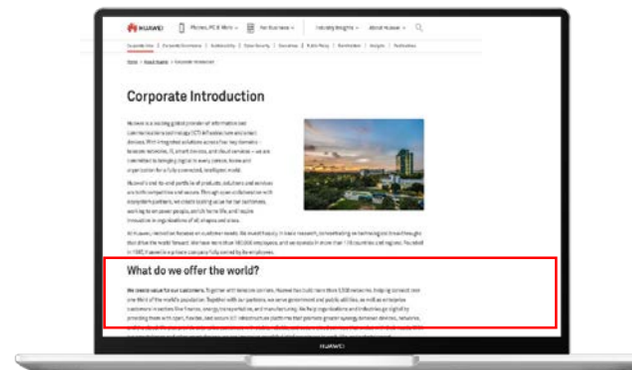
办公/学习 YES

3 : 2 屏幕比例 (建议)

怎么讲？

3:2屏幕比例才是生产力屏：

查资料/看邮件/做表格，比传统屏幕能多显示好几行



办公/学习 YES



您会在手机和电脑之间导文件或图片吗？

一般都是怎么传的呀？



演示 多屏协同

碰一碰，小屏进大屏，文件互传，一秒就搞定

3 “天龙八部” 顾问式销售法·上卷

追 劇 中



第五步：您常用电脑看电影玩游戏吗？



电影/游戏 **YES**

3K/2K
(建议)

无明显诉求

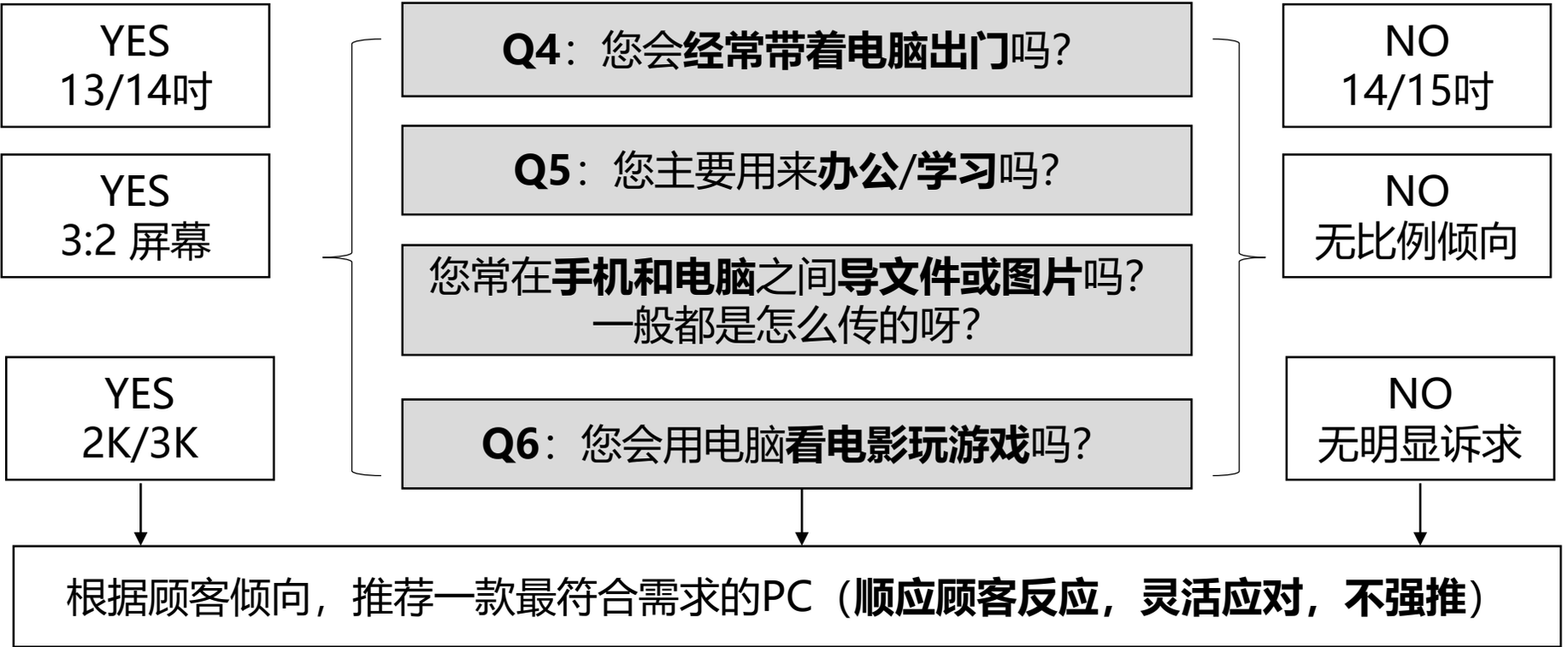
NO

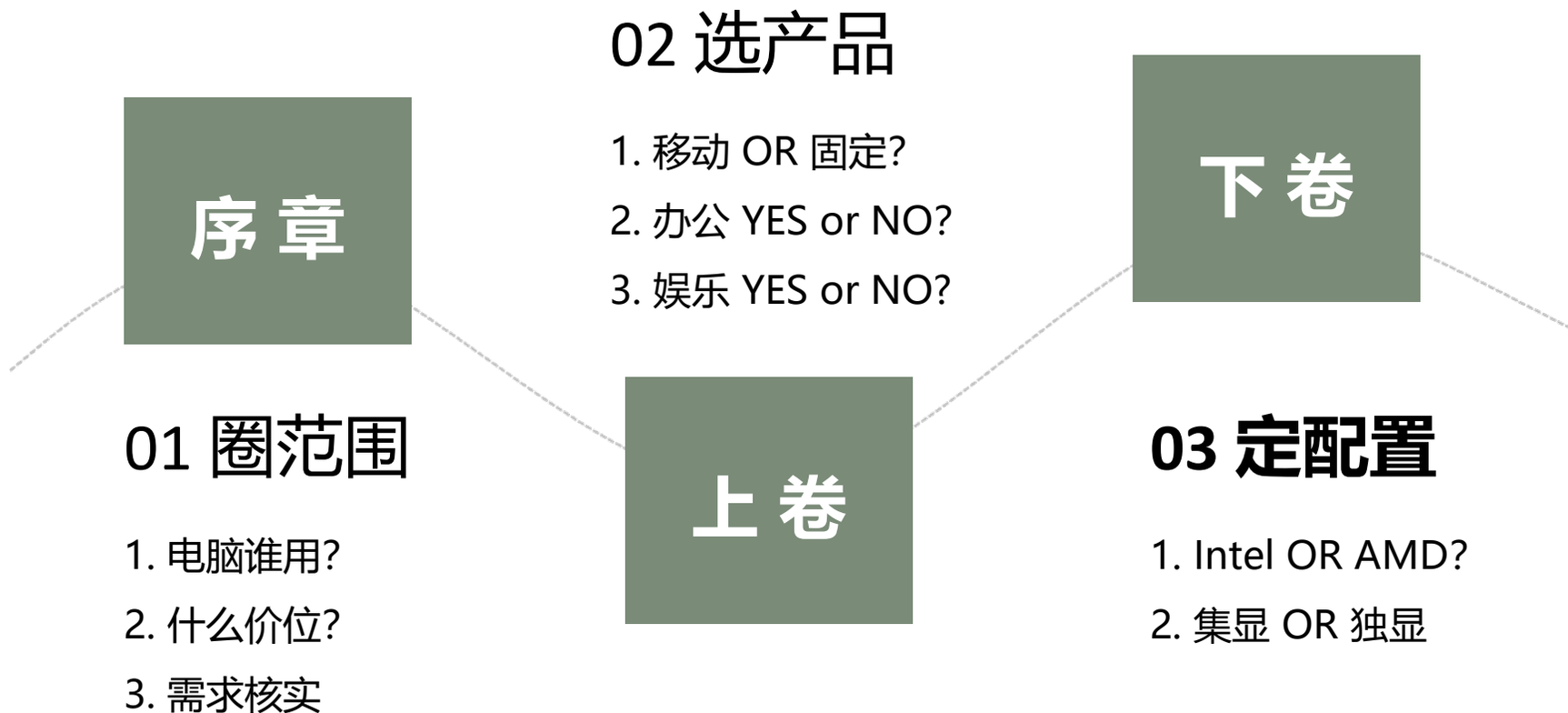
3 “天龙八步” 顾问式销售法·上卷总结

上卷 (总结)

02 定产品

- 1. 移动 OR 固定?
- 2. 办公 YES or NO?
- 3. 娱乐 YES or NO?





3 “天龙八步” 顾问式销售法·下卷

被问到CPU/显卡怎么选怎么应对？

3 “天龙八步” 顾问式销售法·下卷

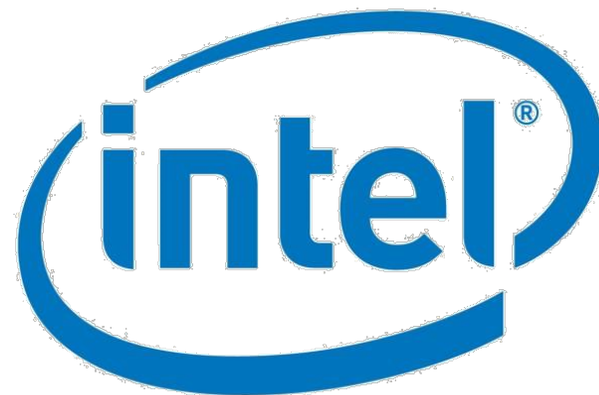


第七步：您平时图像处理多还是表格PPT多？

图像



(建议)



(建议)

表/PPT

第八步：请问您平时要用C4D、3DMAX这类专业设计软件吗？

The logo for Cinema 4D, featuring a stylized sphere with a white and blue gradient, set against a light purple background.

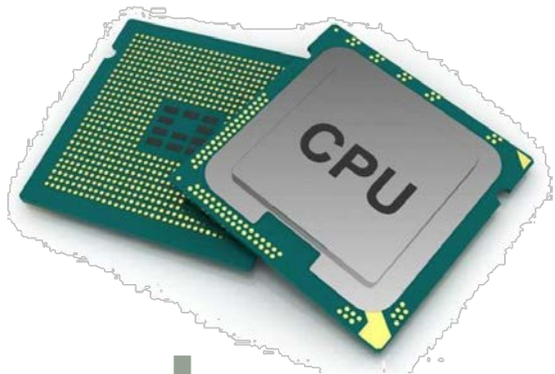
CINEMA 4D

The logo for 3ds Max, featuring a large, teal, 3D-style number '3' with a shadow, set against a light blue background.

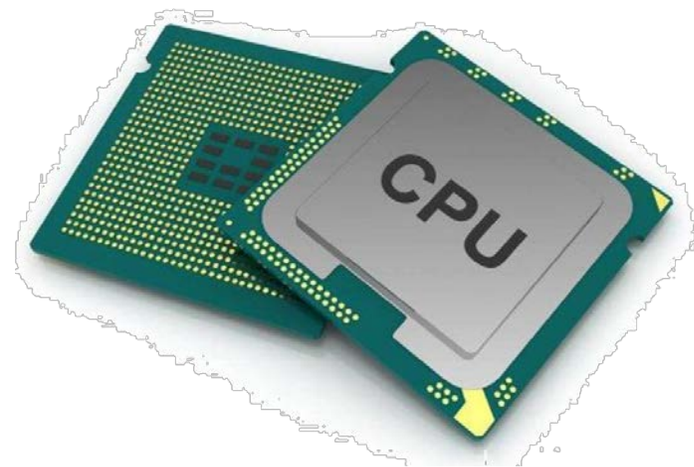
MAX

YES

独显
(建议)



+



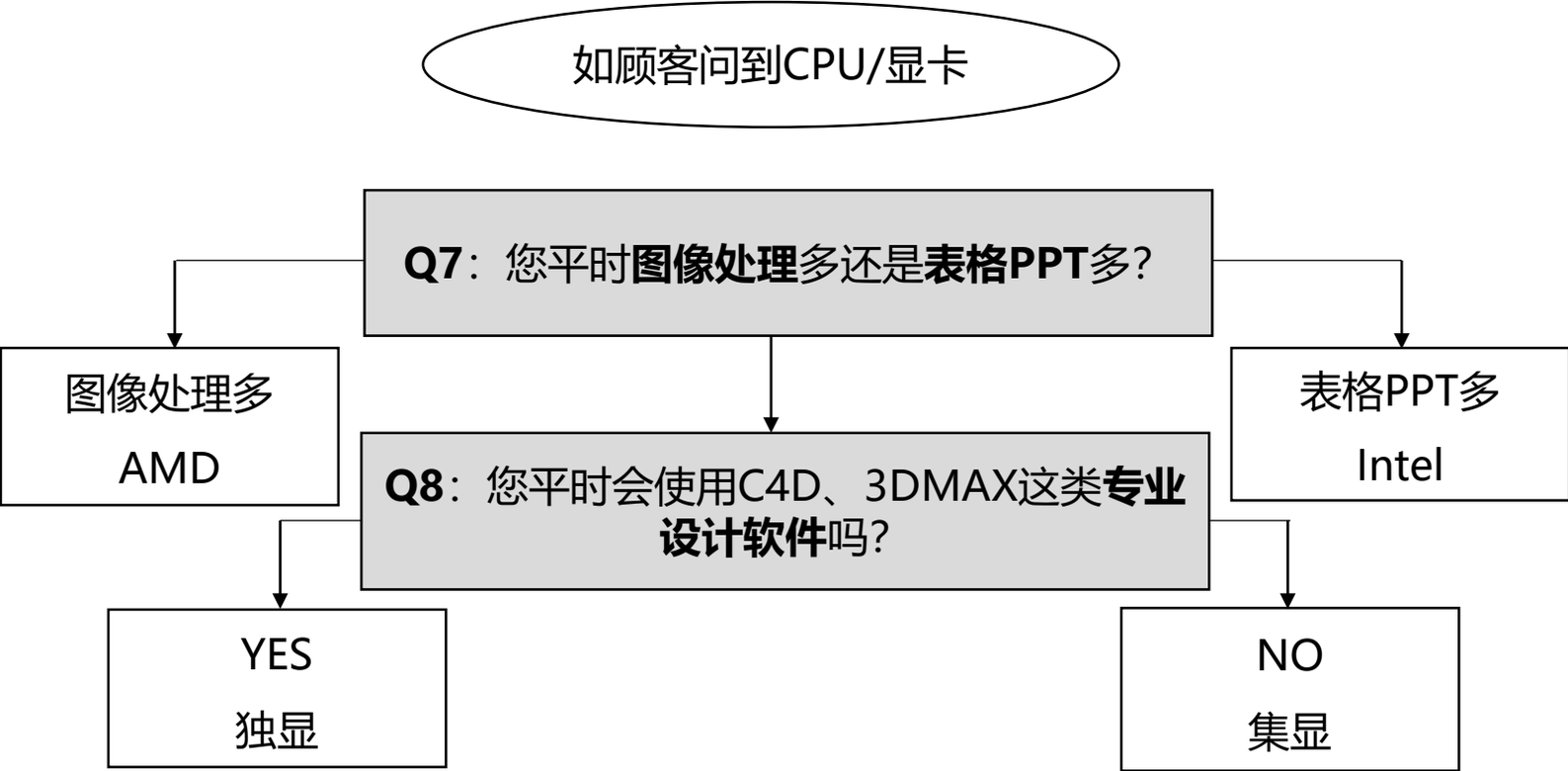
NO

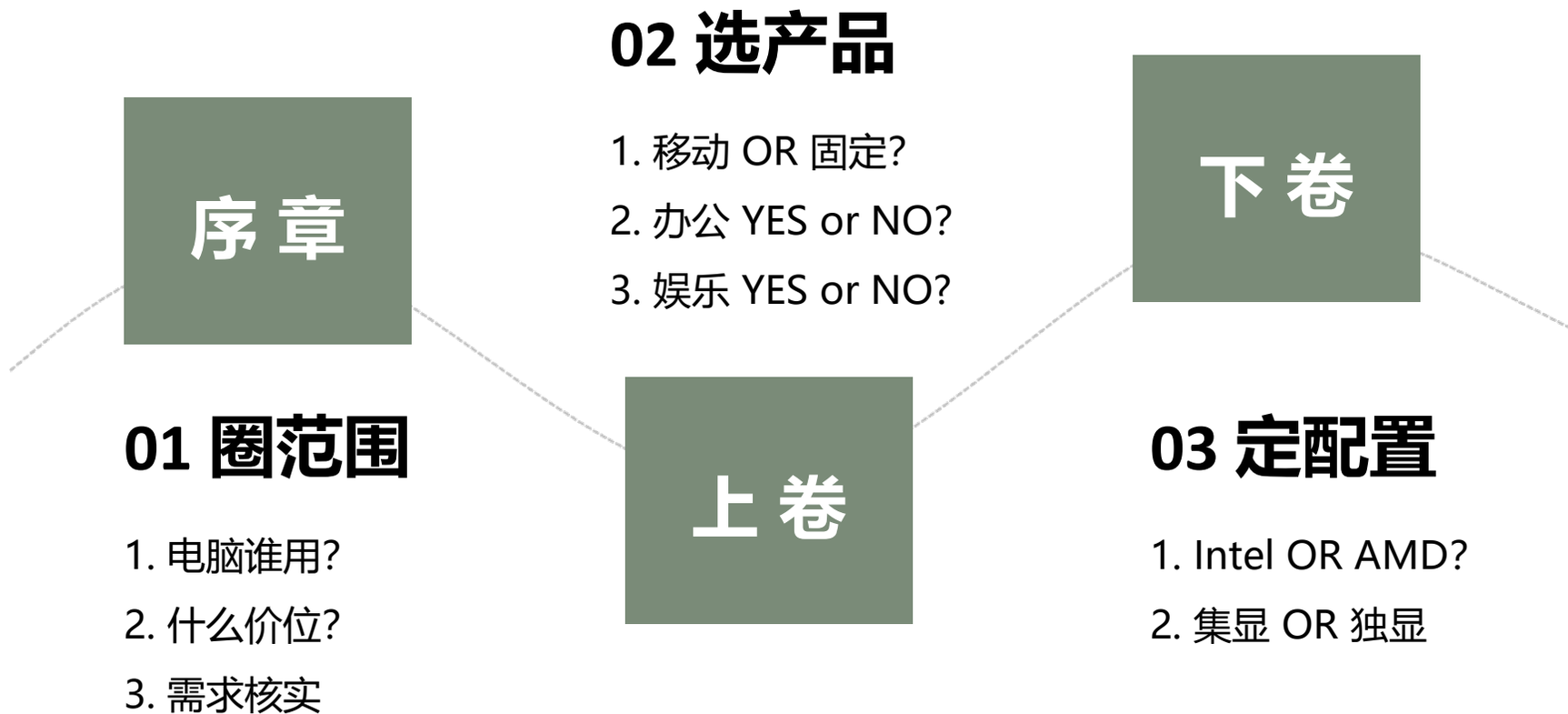
集显 (建议)

下卷
(总结)

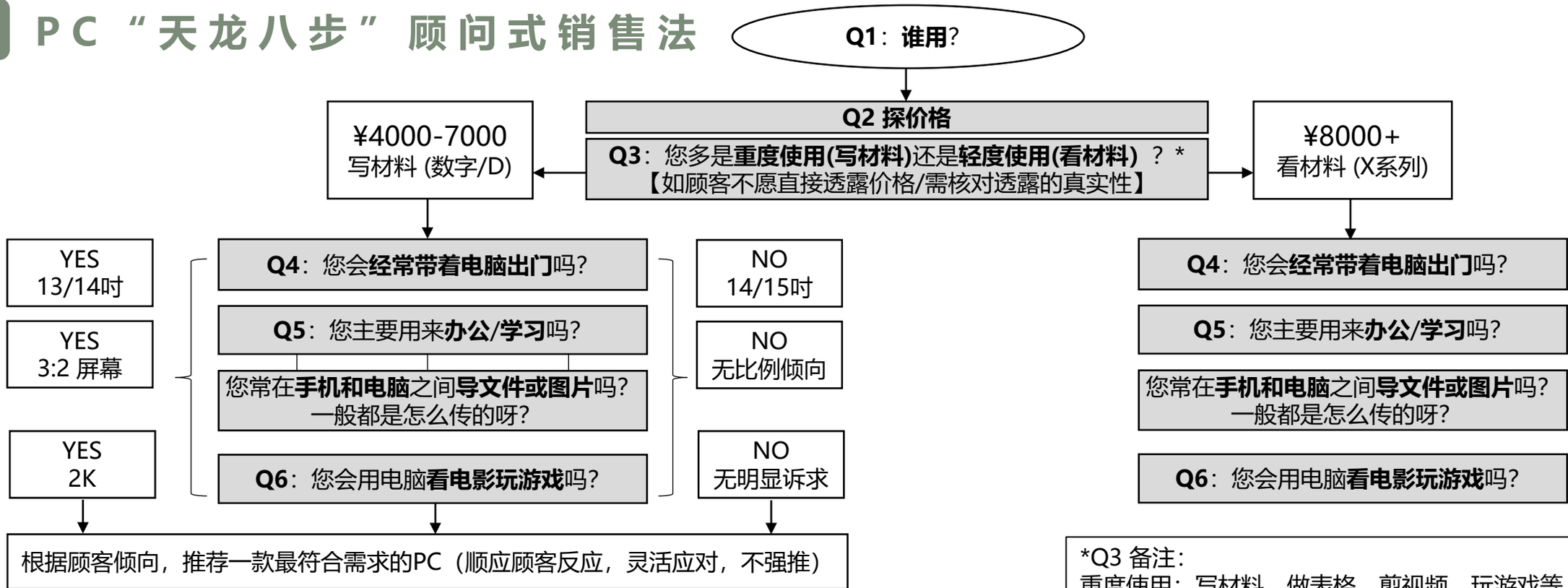
03 选配置

- 1. Intel OR AMD?
- 2. 集显 OR 独显



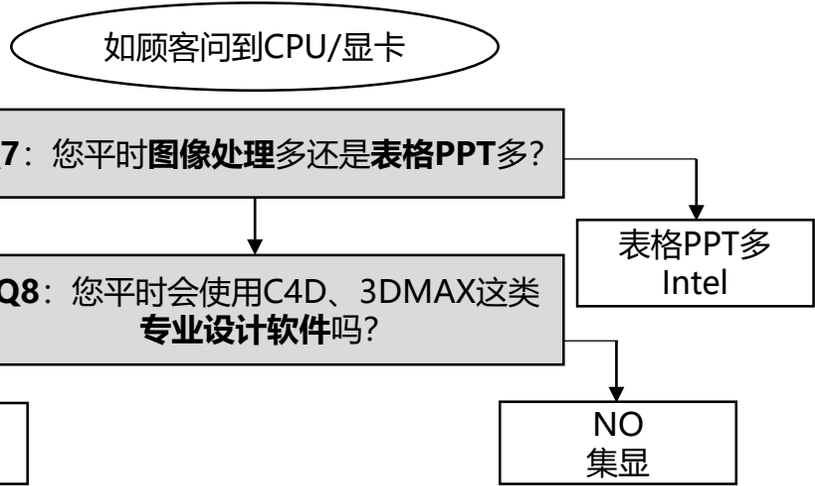


3 PC “天龙八部” 顾问式销售法



*Q3 备注:
 重度使用: 写材料、做表格、剪视频、玩游戏等
 轻度使用: 看图片、审邮件等

注:
 ① 此方法致力于探寻顾客需求, 以顾问的身份为其推荐最合适的产品, 避免顾客“选择困难”
 ② 此方法所有的问题都只是倾向探寻, 可根据顾客反应灵活应对, 顺应顾客需求, 不强推。
 ③ 此方法不是一成不变的, 销售人员可根据货源等情况灵活调整顺序和侧重。



3 “天龙八部” 顾问式销售法·番外



别别别...

顾客不按套路来，我是不是应该强推？

我们是顾问！

3

“天龙八步” 顾问式销售法

A cartoon character with spiky hair and a surprised expression is positioned behind a dark green horizontal bar. Three large question marks are floating above the character's head.

从顾客**进店**到**带走**一款**华为PC**要几步？



第一步

通过**ABCD**让顾客**选择华为PC**



第二步

通过**顾问式销售**带走**一款最适合的华为PC**



MateBook X Pro



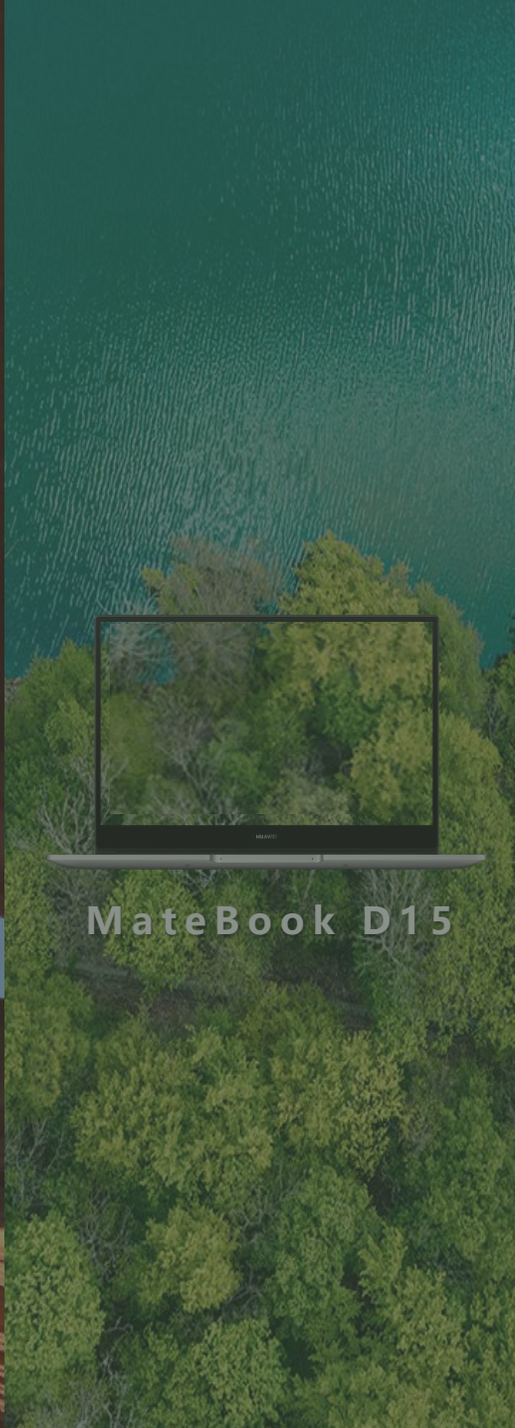
MateBook 14



MateBook 13



MateBook D14



MateBook D15

THANKS.

| 项目 |  MateBook X Pro 2021 |  MateBook 13 |  MateBook 14 |  MateBook D14 |  MateBook D15 |
|------|--|--|--|--|--|
| 尺寸 | 304mm x 217mm x 14.6 mm | 286mm x 211mm x 14.9mm | 307.5mm x 223.8mm x 15.9mm | 322.5mm x 214.8mm x 15.9mm | 357.8mm x 229.9mm x 16.9mm |
| 重量 | 约1.33kg | 约1.3kg | 约1.49kg | 约1.38kg | 约1.56Kg |
| 处理器 | 第十一代智能英特尔®酷睿™ i5-1135G7 第十一代智能英特尔®酷睿™ i7-1165G7 | 第十一代智能英特尔®酷睿™ i5-1135G7 第十一代智能英特尔®酷睿™ i7-1165G7 | 第十一代智能英特尔®酷睿™ i5-1135G7 第十一代智能英特尔®酷睿™ i7-1165G7 | 第十一代智能英特尔®酷睿™ i5-1135G7 第十一代智能英特尔®酷睿™ i7-1165G7 | 第十一代智能英特尔®酷睿™ i5-1135G7 第十一代智能英特尔®酷睿™ i7-1165G7 |
| 显卡 | 集显: Intel® Iris® Xe Graphics | 独显: NVIDIA® GeForce® MX450 2GB GDDR5 显存 集显: Intel® Iris® Xe Graphics | 独显: NVIDIA® GeForce® MX450 2GB GDDR5 显存 集显: Intel® Iris® Xe Graphics | 独显: NVIDIA® GeForce® MX450 2GB GDDR5 显存 集显: Intel® Iris® Xe Graphics | 独显: NVIDIA® GeForce® MX450 2GB GDDR5 显存 集显: Intel® Iris® Xe Graphics |
| 性能模式 | 热键Fn+P切换, 平衡/高能 | 热键Fn+P切换, 平衡/高能 | 热键Fn+P切换, 平衡/高能 | 热键Fn+P切换, 平衡/高能 | 热键Fn+P切换, 平衡/高能 |
| 内存 | LPDDR4x 4266MHz 16GB 双通道 | DDR4 3200 MHz 16GB 双通道 | DDR4 3200 MHz 16GB 双通道 | DDR4 3200 MHz 16GB 双通道 | DDR4 3200 MHz 16GB 双通道 |
| 存储 | 512GB/1TB NVMe PCIe SSD | 512GB NVMe PCIe SSD | 512GB NVMe PCIe SSD | 512GB NVMe PCIe SSD | 512GB NVMe PCIe SSD |
| 屏幕 | 尺寸: 13.9英寸 3:2 类型: IPS 镜面屏 屏占比: 91% 分辨率: 3000x2000 色域: 100%sRGB 亮度: 450nits 德国莱茵低蓝光护眼认证 DC调光无频闪 | 尺寸: 13英寸 3:2 类型: IPS 镜面屏 屏占比: 88% 分辨率: 2160x1440 色域: 100%sRGB 亮度: 300nits 德国莱茵低蓝光护眼认证 DC调光无频闪 | 尺寸: 14英寸 3:2 类型: IPS 镜面屏 屏占比: 90% 分辨率: 2160x1440 触屏: 多点触控 色域: 100%sRGB 亮度: 300nits 德国莱茵低蓝光护眼认证 DC调光无频闪 | 尺寸: 14英寸 16:9 类型: IPS 雾面屏 屏占比: 84% 分辨率: 1920x1080 色域: 100%sRGB 亮度: 300nits 开合角度: 约180° 德国莱茵低蓝光护眼认证 DC调光无频闪 | 尺寸: 15.6英寸 16:9 类型: IPS 雾面屏 屏占比: 87% 分辨率: 1920x1080 色域: 100%sRGB 亮度: 300nits 开合角度: 约150° 德国莱茵低蓝光护眼认证 DC调光无频闪 |
| 音频 | 高低音分频扬声器×4 | 扬声器×2 麦克风×2 | 扬声器×2 麦克风×4 | 扬声器×2 麦克风×2 | 扬声器×2 麦克风×2 |
| 摄像头 | 720p HD, 隐藏式摄像头 | 720P HD | 720P HD, 隐藏式摄像头 | 720P HD, 隐藏式摄像头 | 720P HD, 隐藏式摄像头 |
| 指纹 | 指纹电源键, 圆形 | 指纹电源键, 圆形 | 指纹电源键, 圆形 | 指纹电源键, 圆形 | 指纹电源键, 圆形 |
| 电池 | 56Wh | 42Wh | 56Wh | 56Wh | 42Wh |
| 充电器 | 65W电源适配器 | 65W电源适配器 | 65W电源适配器 | 65W电源适配器 | 65W电源适配器 |
| 键盘 | 1.2mm键程, 全尺寸背光键盘 | 1.3mm键程, 全尺寸背光键盘 | 1.3mm键程, 全尺寸背光键盘 | 1.3mm键程, 全尺寸背光键盘 | 1.3mm键程 |
| 接口 | USB-C 3.2 Gen1 x 2 (TB4) USB-A (USB3.2 Gen) x 1 3.5mm耳机&麦克风二合一接口*1 | USB-A 3.2 Gen1 x1 USB-C x 1 3.5mm耳机&麦克风二合一接口 | USB-A 3.2 Gen1 x 2 USB-C x 1 HDMI x 1 3.5mm耳机&麦克风二合一接口*1 | USB3.2 Gen1 x 1 USB-A 2.0 x 1 USB-C x 1 (关机反向充电/数据/不支持显示输出) HDMI x 1 3.5mm耳机&麦克风二合一接口*1 | USB3.2 Gen1 x 1 USB-A 2.0 x 2 USB-C x 1 (关机反向充电/数据/不支持显示输出) HDMI x 1 3.5mm耳机&麦克风二合一接口*1 |
| 网络 | WiFi6 | WiFi6 | WiFi6 | WiFi6 | WiFi6 |
| 互联互通 | HUAWEI Share (多屏协同3.0) (EMUI 11.0 新增多窗口等功能) | HUAWEI Share (多屏协同3.0) (EMUI 11.0 新增多窗口等功能) | HUAWEI Share (多屏协同3.0) (EMUI 11.0 新增多窗口等功能) | HUAWEI Share (多屏协同3.0) (EMUI 11.0 新增多窗口等功能) | HUAWEI Share (多屏协同3.0) (EMUI 11.0 新增多窗口等功能) |

以上页面中的产品图片及屏幕内容仅作示意, 请以实物为准。

以上数据为理论值, 均来自华为内部实验室, 于特定环境下测得, 实际使用中可能因产品个体差异、软件版本、使用条件和环境因素不同略有不同, 请以实际使用情况为准。产品参数配置等详细内容请以官网实时信息为准。

竞品参数对比 MateBook X Pro



MateBook X Pro 2021



ThinkPad X1 Carbon



MacBook Pro 13 2020高配

| 项目 | MateBook X Pro 2021 | ThinkPad X1 Carbon | MacBook Pro 13 2020高配 |
|------|---|--|---|
| 尺寸 | 304mm x 217mm x 14.6 mm | 323mm x 217mm x 14.95mm (实测厚度16.7mm) | 304.1mm x 212.4mm x 15.6mm |
| 重量 | 约1.33kg | 约1.09kg | 1.4kg |
| 处理器 | 第十一代智能英特尔®酷睿™ i5-1135G7 第十一代智能英特尔®酷睿™ i7-1165G7 | 第十代智能英特尔® 酷睿™ i5-10210U 第十代智能英特尔® 酷睿™ i7-10710U | 2.0GHz第十代 四核 Intel Core i5 处理器 (Turbo Boost 最高可达 3.8GHz) 2.3GHz 4 核第十代 Intel Core i7 处理器 (Turbo Boost 最高可达 4.1GHz) |
| 显卡 | 集显: Intel® Iris® Xe Graphics | 集显: Intel® UHD Graphics 620 | 集显: Intel Iris Plus Graphics |
| 性能模式 | 热键Fn+P切换, 平衡/高能 | 第三代Fn+Q 节能/智能/野兽 | 无 |
| 内存 | 16GB LPDDR4x 4266MHz 双通道 | 16GB LPDDR3 2133MHz 双通道 | 16GB LPDDR4x 3733MHz 双通道 |
| 存储 | 512GB/1TB NVMe PCIe SSD | 256GB/512GB/1TB NVMe PCIe SSD | 512GB/1TB PCIe NVMe SSD |
| 屏幕 | 尺寸: 13.9英寸 3:2 类型: IPS 镜面屏 屏占比: 91% 分辨率: 3000x2000 色域: 100%sRGB 亮度: 450nits 德国莱茵低蓝光护眼认证 DC调光无频闪 | 尺寸: 14英寸 16:9 类型: IPS 屏占比: 80.7% 分辨率: 2560*1440 色域: 90%DCI-P3 亮度: 500nits | 尺寸: 13.3英寸 16:10 类型: IPS 镜面屏 屏占比: 82% 分辨率: 2560 x 1600 色域: 广色域 (DCI-P3) 亮度: 500nits |
| 音频 | 高低音分频扬声器×4 | 杜比双扬声器 | 扬声器 x 4 |
| 摄像头 | 720p HD, 隐藏式摄像头 | 720P HD 物理防窥摄像头 | 720P HD |
| 指纹 | 指纹电源键, 圆形 | 指纹与电源键分离 | 指纹与电源键分离 |
| 电池 | 56Wh | 56Wh | 58Wh |
| 充电器 | 65W | 65W | 61W |
| 键盘 | 1.2mm键程, 全尺寸背光键盘 | 1.5mm键程 全尺寸背光键盘 | 1mm键程 全尺寸背光键盘 |
| 接口 | USB-C 3.2 Gen1 x 2 (TBT4) USB-A (USB3.2 Gen) x 1 3.5mm耳机&麦克风二合一接口*1 | USB-C 3.2 Gen1 x2 (TBT3) USB-A 2.0 x 2 HDMI *1 3.5mm耳机&麦克风二合一接口*1 | TBT3 (USB3.2 Gen2) x 4 3.5mm耳机接口 x 1 |
| 网络 | WiFi6 蓝牙5.1 | WiFi6 蓝牙5.0 | WiFi5 蓝牙5.0 |
| 互联互通 | HUAWEI Share (EMUI 11.0 新增多窗口等功能) | lenovo one | 苹果生态互联互通 |

以上页面中的产品图片及屏幕内容仅作示意, 请以实物为准。

以上数据为理论值, 均来自华为内部实验室, 于特定环境下测得, 实际使用中可能因产品个体差异、软件版本、使用条件和环境因素不同略有不同, 请以实际使用情况为准。产品参数配置等详细内容请以官网实时信息为准。

| 项目 |  MateBook 13 |  Yoga 13s |  MateBook 14 |  小新Pro 14 |  Yoga 14s |
|------|---|---|---|---|--|
| 尺寸 | 286mm × 211mm × 14.9mm | 295.88mm × 208.85mm × 13.8mm (实测15.4mm) | 307.5mm × 223.8mm × 15.9mm | 327.1mm × 241mm × 14.6mm (实测17.6mm) | 约218mm × 312mm × 14.6mm (实测16.9mm) |
| 重量 | 约1.3kg | 约1.19kg | 约1.49kg (集显) /1.53kg (独显) | 约1.33kg | 约1.39kg |
| 处理器 | 第十一代智能英特尔®酷睿™ i5-1135G7 第十一代智能英特尔®酷睿™ i7-1165G7 | 第十一代智能英特尔® 酷睿™ i5-1135G7 | 第十一代智能英特尔®酷睿™ i5-1135G7 第十一代智能英特尔®酷睿™ i7-1165G7 | 第十一代智能英特尔® 酷睿™ i5-1135G7 | 第十一代智能英特尔® 酷睿™ i5-1135G7 |
| 显卡 | 独显: NVIDIA® GeForce® MX450 2GB GDDR5 显存 集显: Intel® Iris® Xe Graphics | 集显: Intel® Iris® Xe Graphics | 独显: NVIDIA® GeForce® MX450 2GB GDDR5 显存 集显: Intel® Iris® Xe Graphics | 独显: NVIDIA® GeForce® MX450 GDDR6 2GB显存 集显: Intel® Iris® Xe Graphics | 集显: Intel® Iris® Xe Graphics |
| 性能模式 | 热键Fn+P切换, 平衡/高能 | 第三代Fn+Q 节能/智能/野兽 | 热键Fn+P切换, 平衡/高能 | 第三代Fn+Q 节能/智能/野兽 | 第三代Fn+Q 节能/智能/野兽 |
| 内存 | DDR4 3200 MHz 16GB 双通道 | LPDDR4x 4266MHz 16GB双通道 | DDR4 3200 MHz 16GB 双通道 | LPDDR4x 4266MHz 16GB双通道 | LPDDR4x 4266MHz 16GB双通道 |
| 存储 | 512GB NVMe PCIe SSD | 512GB NVMe PCIe SSD | 512GB NVMe PCIe SSD | 512GB NVMe PCIe SSD | 512GB NVMe PCIe SSD |
| 屏幕 | 尺寸: 13英寸 3:2 类型: IPS 镜面屏 屏占比: 88% 分辨率: 2160x1440 色域: 100% sRGB 亮度: 300nits 德国莱茵低蓝光护眼认证 DC调光无频闪 | 尺寸: 13.3英寸 16:10 类型: IPS 镜面屏 屏占比: 91% 分辨率: 2560x1600 色域: 100% sRGB 亮度: 300nits 德国莱茵低蓝光护眼认证 DC调光无频闪 | 尺寸: 14英寸 3:2 类型: IPS 镜面屏 屏占比: 90% 分辨率: 2160x1440 触屏: 多点触控 色域: 100% sRGB 亮度: 300nits 德国莱茵低蓝光护眼认证 DC调光无频闪 | 尺寸: 14英寸 16:10 类型: IPS雾面屏 屏占比: xx% 分辨率: 2240x1400 触屏: 不支持 色域: 100% sRGB 亮度: 300nits 德国莱茵低蓝光护眼认证 DC调光无频闪 | 尺寸: 14英寸 16:10 类型: IPS 镜面屏 屏占比: xx% 分辨率: 2880*1800 触屏: 不支持 色域: 100% sRGB 亮度: 400nits 德国莱茵低蓝光护眼认证 DC调光无频闪 |
| 音频 | 扬声器×2 | 杜比双扬声器 | 扬声器×2 | 杜比双扬声器 | 杜比双扬声器 |
| 摄像头 | 720P HD | 720P HD | 720P HD, 隐藏式摄像头 | 720P HD | 720P HD |
| 指纹 | 指纹电源键, 圆形 | 无指纹 | 指纹电源键, 圆形 | 无指纹识别 | 无指纹识别 |
| 电池 | 42Wh | 50Wh | 56Wh | 61Wh | 65Wh |
| 充电器 | 65W电源适配器 | 65W电源适配器 | 65W电源适配器 | 95W电源适配器 | 95W电源适配器 |
| 键盘 | 1.3mm键程, 全尺寸背光键盘 | 1.0mm, 多档白色背光, 智能调节 | 1.3mm键程, 全尺寸背光键盘 | 1.3mm键程 多档白色背光, 支持智能调节 | 1.3mm键程 多档白色背光, 支持智能调节 |
| 接口 | USB-A 2.0 x1 USB-C x1 3.5mm耳机&麦克风二合一接口 | 雷电4接口 x2 USB-C x1 3.5mm耳机&麦克风二合一接口 | USB3.2 Gen1 x 2 USB-C x 1 HDMI x 1 3.5mm耳机&麦克风二合一接口*1 | 雷电4接口 x2 USB3.2 Gen1 x1 3.5mm耳机&麦克风二合一接口*1 | 雷电4接口 x2 USB3.2 Gen1 x1 3.5mm耳机&麦克风二合一接口*1 |
| 网络 | WiFi6 | WiFi6 | WiFi6 | WiFi6 | WiFi6 |
| 互联互通 | HUAWEI Share (EMUI 11.0 新增多窗口等功能) | lenovo one | HUAWEI Share (EMUI 11.0 新增多窗口等功能) | lenovo one | lenovo one |

以上页面中的产品图片及屏幕内容仅作示意, 请以实物为准。

以上数据为理论值, 均来自华为内部实验室, 于特定环境下测得, 实际使用中可能因产品个体差异、软件版本、使用条件和环境因素不同略有不同, 请以实际使用情况为准。产品参数配置等详细内容请以官网实时信息为准。

4 竞品参数对比 MateBook D14/15



MateBook D14



小新Air 14

| | | |
|------|---|---|
| 项目 | | |
| 尺寸 | 322.5mm × 214.8mm × 15.9mm | 321.69mm × 211.84mm × 16.9mm (实测 19.8mm) |
| 重量 | 约1.38kg | 约1.38kg |
| 处理器 | 第十一代智能英特尔®酷睿™ i5-1135G7 第十一代智能英特尔®酷睿™ i7-1165G7 | 第十一代智能英特尔® 酷睿™ i5-1135G7 |
| 显卡 | 独显: NVIDIA® GeForce® MX450 2GB GDDR5 显存 集显: Intel® Iris® Xe Graphics | 独显: NVIDIA® GeForce® MX450 2GB GDDR6 显存 集显: Intel® Iris® Xe Graphics |
| 性能模式 | 热键Fn+P切换, 平衡/高能 | 第三代Fn+Q 节能/智能/野兽 |
| 内存 | DDR4 3200 MHz 16GB 双通道 | DDR4 3200MHz 16GB双通道 |
| 存储 | 512GB NVMe PCIe SSD | 512GB NVMe PCIe SSD |
| 屏幕 | 尺寸: 14英寸 16:9 类型: IPS 雾面屏 屏占比: 84% 分辨率: 1920x1080 色域: 100%sRGB 亮度: 300nits 开合角度: 约180° 德国莱茵低蓝光护眼认证 DC调光无频闪 | 尺寸: 14英寸 16:9 类型: IPS 雾面屏 屏占比: 86.5% 分辨率: 1920x1080 色域: 100%sRGB 亮度: 300nit DC调光无频闪 |
| 音频 | 扬声器×2 | 杜比双扬声器 |
| 摄像头 | 720P HD, 隐藏式摄像头 | 720P HD 物理防窥摄像头 |
| 指纹 | 指纹电源键, 圆形 | 指纹电源键, 条状 |
| 电池 | 56Wh | 56Wh |
| 充电器 | 65W电源适配器 | 65W电源适配器 |
| 键盘 | 1.3mm键程, 全尺寸背光键盘 | 1.3mm键程 三档背光 |
| 接口 | USB3.2 Gen1 x1 USB-A 2.0 x1 USB-C x1 (关机反向充电/数据/不支持显示输出) HDMI x1 3.5mm耳机&麦克风二合一接口*1 | USB 3.2 Gen1 x2 Type C x1 SD读卡器 HDMI 3.5mm耳机&麦克风二合一接口*1 |
| 网络 | WiFi6 | WiFi5 |
| 互联互通 | HUAWEI Share (EMUI 11.0 新增多窗口等功能) | lenovo one |



MateBook D15



小新Air 15

| | | |
|------|--|--|
| 项目 | | |
| 尺寸 | 357.8mm × 229.9mm × 16.9mm | 356.67mm x 233.13mm x 17.9mm (实测 20.3mm) |
| 重量 | 约1.56Kg | 约1.7kg |
| 处理器 | 第十一代智能英特尔®酷睿™ i5-1135G7 第十一代智能英特尔®酷睿™ i7-1165G7 | 第十一代智能英特尔® 酷睿™ i5-1135G7 |
| 显卡 | 独显: NVIDIA® GeForce® MX450 2GB GDDR5 显存 集显: Intel® Iris® Xe Graphics | 独显: NVIDIA® GeForce® MX450 GDDR6 2GB显存 集显: Intel® Iris® Xe Graphics |
| 性能模式 | 热键Fn+P切换, 平衡/高能 | 第三代Fn+Q 节能/智能/野兽 |
| 内存 | DDR4 3200 MHz 16GB 双通道 | DDR4 3200MHz 16GB 双通道 |
| 存储 | 512GB NVMe PCIe SSD | 512GB NVMe PCIe SSD |
| 屏幕 | 尺寸: 15.6英寸 16:9 类型: IPS 雾面屏 屏占比: 87% 分辨率: 1920x1080 色域: 100%sRGB 亮度: 300nits 开合角度: 约150° 德国莱茵低蓝光护眼认证 DC调光无频闪 | 尺寸: 15.6英寸 16:9 类型: IPS 雾面屏 屏占比: 86.5% 分辨率: 1920x1080 色域: 100%sRGB 亮度: 300nits DC调光无频闪 |
| 音频 | 扬声器×2 | 杜比双扬声器 |
| 摄像头 | 720P HD, 隐藏式摄像头 | 720P HD 物理防窥摄像头 |
| 指纹 | 指纹电源键, 圆形 | 指纹电源键, 条状 |
| 电池 | 42Wh (额定容量) | 70Wh |
| 充电器 | 65W电源适配器 | 65W电源适配器 |
| 键盘 | 1.3mm键程 | XX 长键程 三档背光 小键盘 |
| 接口 | USB3.2 Gen1 x1 USB-A 2.0 x2 USB-C x1 (关机反向充电/数据/不支持显示输出) HDMI x1 3.5mm耳机&麦克风二合一接口*1 | USB 3.2 Gen1 x2 Type C x1 SD读卡器 HDMI 3.5mm耳机&麦克风二合一接口*1 |
| 网络 | WiFi6 | WiFi5 |
| 互联互通 | HUAWEI Share (EMUI 11.0 新增多窗口等功能) | lenovo one |

以上页面中的产品图片及屏幕内容仅作示意, 请以实物为准。

以上数据为理论值, 均来自华为内部实验室, 于特定环境下测得, 实际使用中可能因产品个体差异、软件版本、使用条件和环境因素不同略有不同, 请以实际使用情况为准。产品参数配置等详细内容请以官网实时信息为准。