

Define Nano S | Rethink Small.

Balancing size with silence

Define Nano S 是一款ITX机箱，可与全尺寸高端配件相容，具有优异的吸音效果，并采用类ATX的布局。

机箱附有两颗Dynamic 系列风扇，前方与底部进气通道装有易清、好拆的防尘滤网，可防止太多灰尘进入。

实际装机时，可同时安装散热排，并确保气流畅通无碍，Define NanoS能有效冷却玩家级的高阶配件。

机箱顶部通风口采用了Fractal Design 独家的ModuVent™技术，并内置整面吸音棉，Define Nano S能提供安静无声、却威力强大的系统运转，维持Define 系列一贯的静音设计风格。



主要特点

- Define 系列ITX机箱采用吸音和ModuVent™ 技术设计，保证系统安静的运转
- 采用优良的线缆管理及与全尺寸高阶配件兼容的用户友好结构
- 拥有 4 个硬盘安装空间，储存选择灵活多样
- 适应多种散热排尺寸规格，且配置有储水阀和水泵安装支架
- 具有开放的机箱内部空间，机箱前方的气流可畅通无阻地流往后部排风口
- 侧透版本的大开窗让精采内装一览无遗

包装内容

- Define Nano S 电脑机箱
- 配件箱
- 用户手册

附加信息

水冷散热的兼容性



Product Code

EAN

UPC

Fractal Design Define Nano S - Black | FD-CA-DEF-NANO-S-BK | 7350041084129 | 817301014120

Fractal Design Define Nano S - Black Window | FD-CA-DEF-NANO-S-BK-W | 7350041084136 | 817301014137

通用规格

硬盘安装空间	<ul style="list-style-type: none">• 1 个 3.5英寸 或2.5英寸硬盘，安装于后部• 1 个 3.5英寸或2.5英寸硬盘，安装于多用途支架上（不用水泵时）• 2 个 2.4英寸专用SSD盘位
扩展插槽	<ul style="list-style-type: none">• 2个
主板兼容性	<ul style="list-style-type: none">• ITX
I/ O连接埠	<ul style="list-style-type: none">• 2个 USB 3.0• 音频输入/输出• 带LED(蓝色)电源键• 硬盘活动LED(蓝色)• 重置按键
电源供应器	<ul style="list-style-type: none">• ATX PSU,深度达160mm (较短的PSU会更容易理线管理)
CPU散热器兼容性	<ul style="list-style-type: none">• CPU 冷却风扇，高度达到162 mm (侧透版最高160 mm)
显卡兼容性	<ul style="list-style-type: none">• 前部安装风扇最大长度为315mm (不建议安装比双插槽显卡宽的显卡)
高密度的抗噪材料	<ul style="list-style-type: none">• 高密度的抗噪材料 (侧透版本为透明侧窗)
机箱容量	<ul style="list-style-type: none">• 26.80 公升
机箱尺寸- W x H x D (mm)	<ul style="list-style-type: none">• 203 x 330 x 400
机箱尺寸-带脚座/突出物/螺丝	<ul style="list-style-type: none">• 203 x 344 x 412
淨重	<ul style="list-style-type: none">• 非侧透版本: 5 kg; 侧透版本: 4.6 kg
包装尺寸- W x H x D (mm)	<ul style="list-style-type: none">• 275 x 485 x 420
包装淨重	<ul style="list-style-type: none">• 非侧透版本 6.2 kg; 侧透版本: 5.8 kg

冷却系统

前部	• 2个120/140mm 风扇(包括1个 Fractal Dynamic 系列GP-14 风扇, 同零售版)
顶部	• 2 个 120/140mm 风扇 (不含)
后部	• 1 个120mm 风扇(包括1个 Fractal Dynamic 系列GP-12风扇, 同零售版)
底部	• 1 个 120 mm 风扇 (不含)
水冷却兼容性 (安装在主板上的组件的最大高度:35 mm; DRAM上有大型散热排或是CPU旁的电源稳压器有可能与此限制有冲突)	• 前部- 280、240、140 和 120 mm散热排 (140/280 mm散热排最大宽度与长度 : 147 mm x 312 mm; 有一些散热排可能会超出预设的螺丝孔位) • 顶部- 240 和 120 mm散热排 (安装在主板上的组件的最大高度:35 mm) • 后部- 120 mm (最大宽度125 mm; 有一些散热排可能会超出预设的螺丝孔位) • 注: 侧透版不支持后部散热排。 • 底部- 120 mm
泵浦兼容性	• 内部多用途支架上的预钻孔支持DDC 和 D5变型
硬盘匣兼容性	• 可调整安装支架支持多数矩形安装螺丝 (支架螺丝位间距为270 mm高, 80 mm宽)
防尘滤网	• 前部风扇(必须先将前面板拆下) • 底部PSU和风扇防尘滤网(须从机箱前方取出)