

在CES 2018上，Intel公布了10nm的进展，称会在2018年如期出货，2019年大规模量产。

Driver name	Intel(R) UHD Graphics 630	Intel(R) UHD Graphics 630	Intel(R) UHD Graphics, Gen10 ci-main-66968
Driver version	23.20.16.4879	23.20.16.4855	23.20.16.9999
Driver status	Not FM Approved	Not FM Approved	Not FM Approved

Processor	Intel(R) Core(TM) i3-8121U CPU @ 2.20GHz	Intel(R) Core(TM) i3-8130U CPU @ 2.20GHz	Intel(R) Core(TM) i7-8850H CPU @ 2.60GHz	Intel(R) Core(TM) i5-8600T CPU @ 2.30GHz	Intel(R) Core(TM) i7-8670 CPU @ 3.10GHz	Genuine Intel(R) CPU 0000 @ 2.20GHz
Reported stock core clock	2,208 MHz	2,200 MHz	2,592 MHz	2,304 MHz	3,096 MHz	2,208 MHz
Maximum turbo core clock	2,208 MHz	2,208 MHz	4,191 MHz	2,304 MHz	3,096 MHz	2,593 MHz
Physical / logical processors	1 / 4	1 / 4	1 / 12	1 / 6	1 / 12	1 / 4
# of cores	2	2	6	6	6	2

- Intel Core i7-8670

- Intel Core i7-8850H

- Intel Core i5-8600T

- Intel Core i5-8500

- Intel Core i3-8130U

- Intel Core i3-8121U

- Intel(R) CPU 0000 @ 2.20GHz

这个识别为通用型号的产品极大可能对应的就是10nm Cannon Lake，一个极为关键的信息是，核显为Gen 10（当下的8代酷睿U系列芯片，仅仅是Gen 9.5）。

其他规格方面，只能看到双核心四线程，主频2.2GHz、加速2.6GHz。

至于另外几款，Core i7-8670/i5-8600T/i5-8500/i3-8300均是桌面版，i7-8850H是笔记本标压，i3-8121U和i3-8130U是笔记本入门级低压。

据传言，8代酷睿会在夏季的台北电脑展前完成全部型号的布局，看来10nm最晚会是那个时候发布了。