

## ! 10nm 製程 3D FinFET 技術 提升效能 降低功耗



Helio X30 處理器採用 10nm 製程 3D FinFET 技術，提升效能，降低功耗。相較於前代 Helio X25，效能提升 20%，功耗降低 25%。Helio X30 採用 10nm 製程，相較於前代 Helio X25 的 16nm 製程，晶片面積縮小 30%，功耗降低 25%。Helio X30 採用 3D FinFET 技術，相較於前代 Helio X25 的 2D Planar FET 技術，效能提升 20%，功耗降低 25%。Helio X30 採用 10nm 製程，相較於前代 Helio X25 的 16nm 製程，晶片面積縮小 30%，功耗降低 25%。Helio X30 採用 3D FinFET 技術，相較於前代 Helio X25 的 2D Planar FET 技術，效能提升 20%，功耗降低 25%。

Helio X30 處理器採用 10nm 製程 3D FinFET 技術，提升效能，降低功耗。相較於前代 Helio X25，效能提升 20%，功耗降低 25%。Helio X30 採用 10nm 製程，相較於前代 Helio X25 的 16nm 製程，晶片面積縮小 30%，功耗降低 25%。Helio X30 採用 3D FinFET 技術，相較於前代 Helio X25 的 2D Planar FET 技術，效能提升 20%，功耗降低 25%。Helio X30 採用 10nm 製程，相較於前代 Helio X25 的 16nm 製程，晶片面積縮小 30%，功耗降低 25%。Helio X30 採用 3D FinFET 技術，相較於前代 Helio X25 的 2D Planar FET 技術，效能提升 20%，功耗降低 25%。



4 نسله له پرمختيايي 2200 نسله له A53 نسله له پرمختيايي 4 نسله له نسله له X30 له پرمختيايي نسله له "نسله له" نسله له له A72 نسله له پرمختيايي نسله له نسله له له نسله له له 2000 نسله له له A53 نسله له پرمختيايي نسله له نسله له نسله له له نسله له PowerVR نسله له پرمختيايي نسله له نسله له له .نسله له نسله له 2800 نسله له نسله له له .نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له X30 نسله له نسله له

UFS 2.1 نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له LPDDR4 نسله له نسله له نسله له 8 نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له X30 نسله له نسله له نسله له نسله له .نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له 720 نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له X30 نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له .نسله له نسله له 2017 نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له نسله له

:نسله له نسله له  
نسله له نسله له  
:نسله له نسله له  
نسله له نسله له  
:نسله له نسله له  
22:38 - 07/05/1395

:نسله له  
نسله له 10 - نسله له نسله له - نسله له نسله له - نسله له - Helio X30 - 30 نسله له نسله له

<https://www.shabakeh-mag.com/information-feature/3946>:نسله له نسله له