

IT Pro Performance:

Drie Adapter Technologieën voor

Multi-Monitor



Opstellingen

Ontdek welke technologie het meest geschikt is voor uw multi-monitor omgeving.

Het is bewezen dat meerdere monitoren de productiviteit verhogen, maar niet alle computers hebben voldoende poorten, of het juiste type poorten, om rechtstreeks op meerdere monitoren aan te kunnen sluiten.

MST (Multi Stream Transport)

- MST technologie maakt multi-monitor opstellingen mogelijk op basis van DisplayPort of USB-C DP Alt Mode.
- Ondersteunt tot vier beeldschermen, afhankelijk van de mogelijkheden van je systeem en de geïntegreerde of afzonderlijke GPU



**Sommige Intel Chromebooks ondersteunen MST.

Driver Installatie?

Niet vereist.
Maakt gebruik van bestaande GPU



Host Poorten



USB Graphics

- Meerdere externe beeldschermen via een standaard USB-A of USB-C aansluiting
- Gebruikt eigen grafische engine, waardoor externe monitorbeperkingen (bijv. Apple M1/M2) worden omzeild.
- Ideaal voor hotdesks met een mix van besturingssystemen en laptopconfiguraties
- Voeg een 4K-beeldscherm toe aan een laptop of desktop die niet over een 4K videoport beschikt



* Uitgezonderd MCT Trigger-based adapter

Driver Installatie?

Automatisch in Windows



Host Poorten



Thunderbolt

- High-performance graphics tot dual 4K60
- De beste keuze voor uitdagende toepassingen
- Levert ongecomprimeerde video voor content creation en video editing
- Maakt gebruik van de grafische mogelijkheden van de laptop



* Sommige Intel-gebaseerde Chromebooks ondersteunen Thunderbolt 4

Driver Installatie?

Niet vereist.
Maakt gebruik van bestaande GPU



Host Poorten

