

Dell, HP et Lenovo listent les PC Skylake avec Windows 7 et 8.1 périmés en 2017

Nous l'apprenions la semaine dernière, **Microsoft compte réduire la durée de support** de ses anciennes versions de Windows sur les PC modernes. Voir à ce propos notre article « [Microsoft casse le support de Windows 7 sur les PC neufs](#) ».

Le support technique de **Windows 7 et Windows 8.1** doit en principe s'éteindre respectivement le 14 janvier 2020 et le 10 janvier 2023. Toutefois, ces deux OS ne seront plus supportés par les processeurs de nouvelle génération, comme les Intel « Kaby Lake » et les AMD « Bristol Ridge ». Et il ne sera assuré **que jusqu'au 17 juillet 2017** sur les PC pourvus de processeurs Intel Core de 6e génération, de la famille Skylake (récemment déclinés en version vPro, voir l'article « [Intel lance sa vague de processeurs Core vPro 6G](#) »).

Microsoft fournit la liste des PC Skylake qui 'bénéficieront' de ce support de Windows 7 et Windows 8.1 jusqu'au 17 juillet 2017. Une liste qui pourra s'agrandir au fur et à mesure des sorties prochaines de nouvelles machines chez les constructeurs. [Vous la retrouverez ici](#).

Voici la liste au 22 janvier du support des machines Skylake chez les trois plus gros constructeurs du marché, **Lenovo, HP et Dell**.

Dell

Présentation très factuelle chez [Dell](#), qui reprend les explications données par Microsoft, précisant qu'au-delà du 17 juillet 2017, seuls des correctifs critiques seront proposés pour Windows 7 et Windows 8.1 lorsqu'installés sur des PC pourvus de puces Intel Skylake.

Machines desktops :

- Alienware X51 R3
- Inspiron 20 3000 Series All-in-One (3059)
- Inspiron 24 3000 Series All-in-One (3459)
- Inspiron 24 5000 Series All-in-One (5459)
- Inspiron 24 7000 Series All-in-One (7459)
- Inspiron Desktop 3000 Series (3250 et 3650)
- OptiPlex 22 3000 Series All-in-One (3240)
- OptiPlex 24 7000 Series All-in-One (7440)
- OptiPlex 3000 Series (3040)
- OptiPlex 5000 Series (5040)
- OptiPlex 7000 Series (7040)
- Precision Tower 3000 Series (3420 et 3620)
- Vostro 24 5000 Series (5450)
- Vostro Desktop 3000 Series (3250, 3650 et 3653)
- XPS 8900

Notebooks / tablettes :

- Alienware 13 R2
- Alienware 15 R2
- Alienware 17 R3
- Inspiron 14 3000 Series (3459)
- Inspiron 14 5000 Series (5457 et 5759)
- Inspiron 15 3000 Series (3559)
- Inspiron 15 5000 Series (5557 et 5559)
- Inspiron 17 7000 Series (5759)
- Latitude 11 5000 Series 2-in-1 (5175 et 5179)
- Latitude 12 5000 Series (E5270)
- Latitude 12 7000 Series (E7270)
- Latitude 12 7000 Series 2-in-1 (7275)
- Latitude 14 3000 Series (3470)
- Latitude 14 5000 Series (E5470)
- Latitude 14 7000 Series (E7470)
- Latitude 15 3000 Series (3570)
- Latitude 15 5000 Series (E5570)
- Precision 15 3000 Series (3510)
- Precision 15 5000 Series (5510)
- Precision 15 7000 Series (7510)
- Precision 17 7000 Series (7710)
- Vostro 14 3000 Series (3459)
- Vostro 14 5000 Series (5459)
- Vostro 15 3000 Series (3559)
- XPS 13 (9350)
- XPS 15 (9550)

HP

[HP](#) se garde de tout commentaire concernant la récente décision de Microsoft, et se borne à lister les PC concernés par ce changement.

Machines desktops :

- EliteDesk 800 DM G2 35W et 65W
- EliteDesk 800 SFF G2
- EliteDesk 800 TWR G2
- EliteOne 800 G2 AiO 23 T/NT
- ProDesk 400 G2 DM
- ProDesk 400 G3 MT
- ProDesk 400 G3 SFF
- ProDesk 490 G3 MT
- ProDesk 600 DM G2
- ProDesk 600 SFF/MT G2

- ProOne 400 G2 AiO T/NT
- ProOne 600 G2 AiO 21.5T/NT
- HP Z240 SFF
- HP Z240 Tower
- HP Z238

Notebooks / tablettes :

- EliteBook 820 G3
- EliteBook 840 G3
- EliteBook 850 G3
- EliteBook 1040 G3
- EliteBook Folio G1
- HP 240 G4
- HP 250 G4
- HP 340 G3
- ProBook 430 G3
- ProBook 440 G3
- ProBook 450 G3
- ProBook 470 G3
- ProBook 640 G2
- ProBook 650 G2
- Spectre Pro x360 G2
- ZBook 15 G3
- ZBook 15u G3
- ZBook 17 G3
- ZBook Studio G3

Lenovo

[Lenovo](#) semble plus critique, n'hésitant pas à rappeler que ce 'symptôme' ne touche que les PC Skylake et non leurs prédécesseurs. Et il concerne bien plus que les Core i, **certains Celeron, Pentium et Xeon** ([dont voici la liste](#)) étant aussi concernés.

Machines desktops :

- IdeaCentre B750
- ThinkCentre M700
- ThinkCentre M700z / E74z
- ThinkCentre M800
- ThinkCentre M800z
- ThinkCentre M900
- ThinkCentre M900z
- ThinkCentre X1
- ThinkStation P310

Notebooks / tablettes :

- B41-80
- B51-80
- M41-80
- E31-80
- E41-80
- E51-80
- ThinkPad 11e
- ThinkPad E460
- ThinkPad E560
- ThinkPad P50
- ThinkPad P70
- ThinkPad X1 Carbon
- ThinkPad X1 Yoga
- ThinkPad X260
- ThinkPad Yoga
- ThinkPad Yoga 11e
- ThinkPad Yoga 13
- ThinkPad Yoga 14
- ThinkPad Yoga 460

À lire aussi :

[Dropbox invité d'honneur sous Windows 10 \(galerie photo\)](#)

[Microsoft aux utilisateurs : passer à Windows 10, tu dois !](#)

[Rester sur Windows 7, un pari périlleux dicit Microsoft](#)