

User Manual - Handleiding

EN User Manual | Internal SSD M.2

Notes

- Do not place the Solid State Drive (SSD) at locations that are:
 - extremely hot or cold;
 - vibrating;
 - exposed to corrosive gases;
 - dusty or dirty;
 - very humid;
 - exposed to direct sunlight.

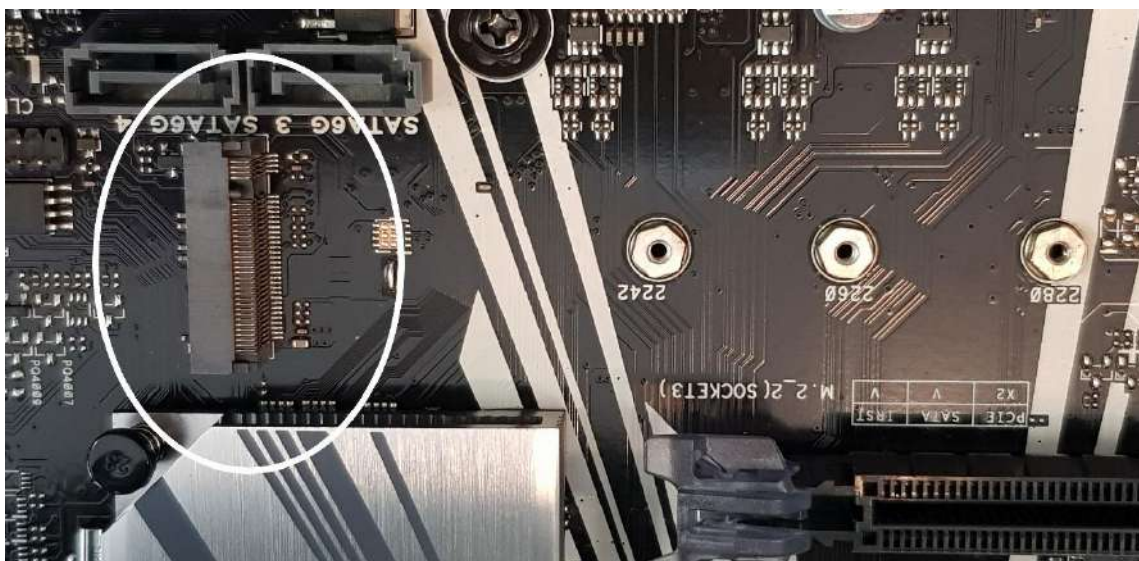


- Do not remove, damage or cover any product labels. Removal of such labels void warranty.
- Our product warranty is limited only to the SSD itself, when used normally in accordance with these operating instructions in the specified or recommended system environment. Services provided by the company, such as user support, are also subject to these restrictions.
- The company cannot accept liability for damage or loss resulting from the use of this unit, or for any claim from a third party.

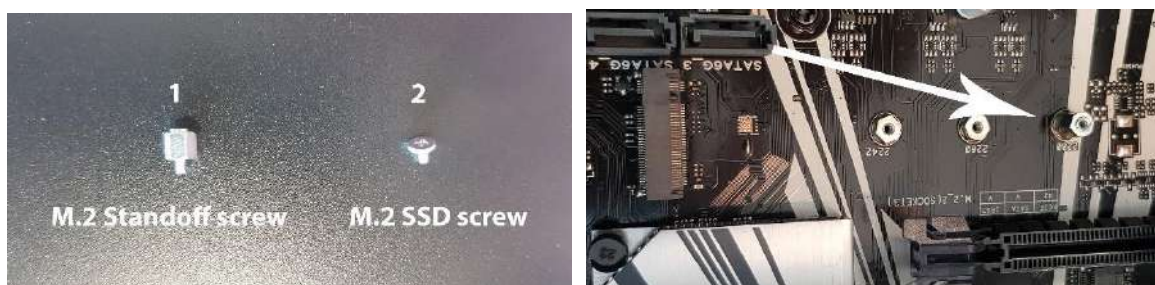
Be sure that you are aware and understand any information regarding your warranty. Any unauthorized work on your system may void the system manufacturer warranty. Review the safety instructions in your system's product manual before working on your computer.

Installing the SSD in a desktop

1. Turn off the power of the desktop and disconnect the main power cord from the wall outlet. After disconnecting the power cord, push the on/off button 3 times to remove all remaining voltage from the device.
2. Check the desktop's manufacturer's instructions about removing the desktop's casing and the location of the M.2 SATA connectors on your desktop's motherboard. Please be aware that you might need to copy your operating system to the new SSD while replacing your current disk. Please be aware that an M.2 SSD module is connected to a host either through a SATA interface or via a PCI Express (PCIe) lane. Though M.2 supports both SATA and PCIe, an M.2 module may only be inserted in either one of the two interfaces, so check your motherboard documentation to make sure that your module fits and works with the corresponding socket on the motherboard.
3. Locate the M.2 slot on your motherboard.



4. Please make sure that the screw type 1*) (M.2 Standoff screw) is placed on the motherboard. It keeps the M.2 SSD in the right position on the motherboard. If the screw type 1 is not already on the motherboard, please look for the components and accessories in the package of your desktop.

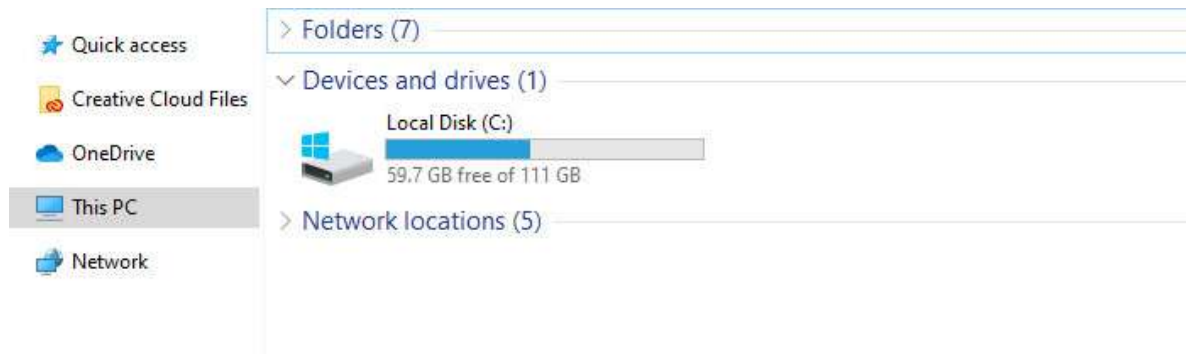


* Screws are not included in the package of the Philips M.2 SSD.

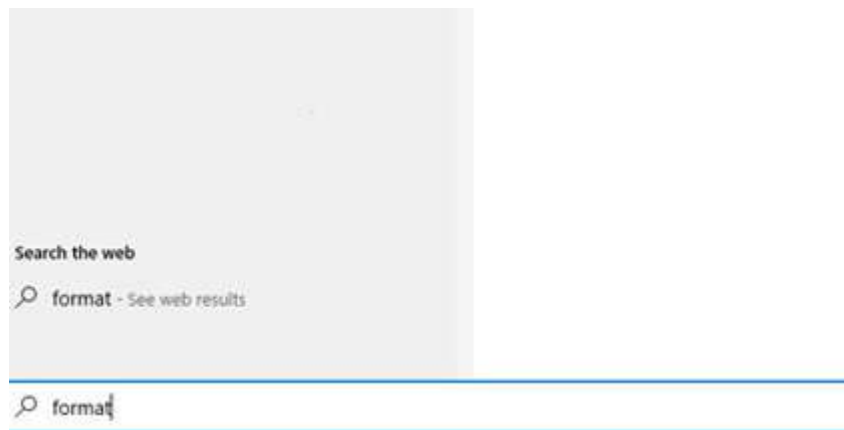
5. Put the M.2 SSD in the slot and use screw type 2*) (M.2 SSD screw) to secure the position. If the screw type 2 is not already on the motherboard, please look for the components and accessories in the package of your desktop.



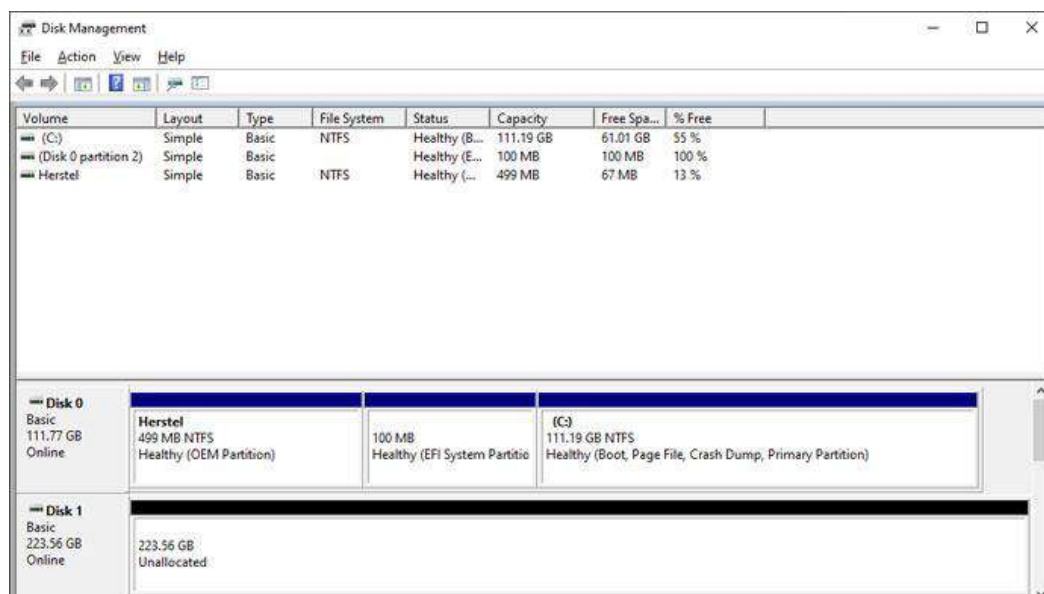
6. If the SSD is not recognized by the computer and not visible (see image below):



7. Click Start and type Format in the search field. If there is no search field in Windows 10, click Start and start typing.

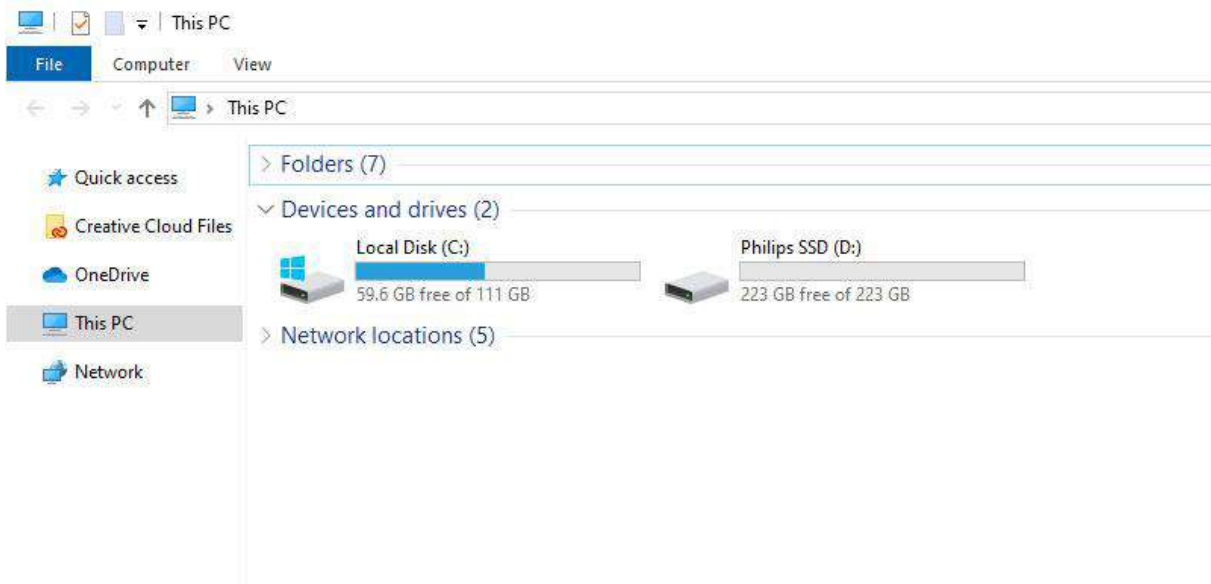


8. This shows that the SSD has not been formatted yet (Unallocated).



9. Drag your mouse to the information field of the SSD stating 'Unallocated', right click and enter the Wizard 'New Simple Volume'.

Once the format process has been finalized, the SSD will be visible.



Installing the SSD in a notebook:

1. Turn off the power of the notebook, remove the power cable from the power socket and remove the battery of the notebook. Then push the on/off button 3 times to remove all remaining voltage from the device.
2. Check the notebook manufacturer's instructions on how to remove the notebook's casing and the location of the M.2 slot on the motherboard of the notebook. Please be aware that you might need to copy your operating system to the new SSD while replacing your current disk.
3. To remove the old disk, please refer to the user manual of the notebook manufacturer for more instructions. If removal of battery is necessary, please follow the notebook manufacturer's instructions carefully.
4. Place the SSD at the location of the old disk or the location indicated in the user manual of the notebook and reinstall the battery if necessary. Then connect the notebook to a power source and turn on the notebook.

If the SSD is not recognized by the notebook and not visible, please refer to step 6 up to 9 as described in "Installing the SSD in a desktop" in this manual.

For more information about warranty and support, please visit www.philips.com/support

Let op:

- Plaats de Solid State Drive (SSD) niet op plekken:
 - die extreem warm of koud zijn;
 - waar trillingen zijn;
 - waar bijtende gassen aanwezig zijn;
 - die stoffig of vuil zijn;
 - die zeer vochtig zijn;
 - die blootgesteld zijn aan direct zonlicht.

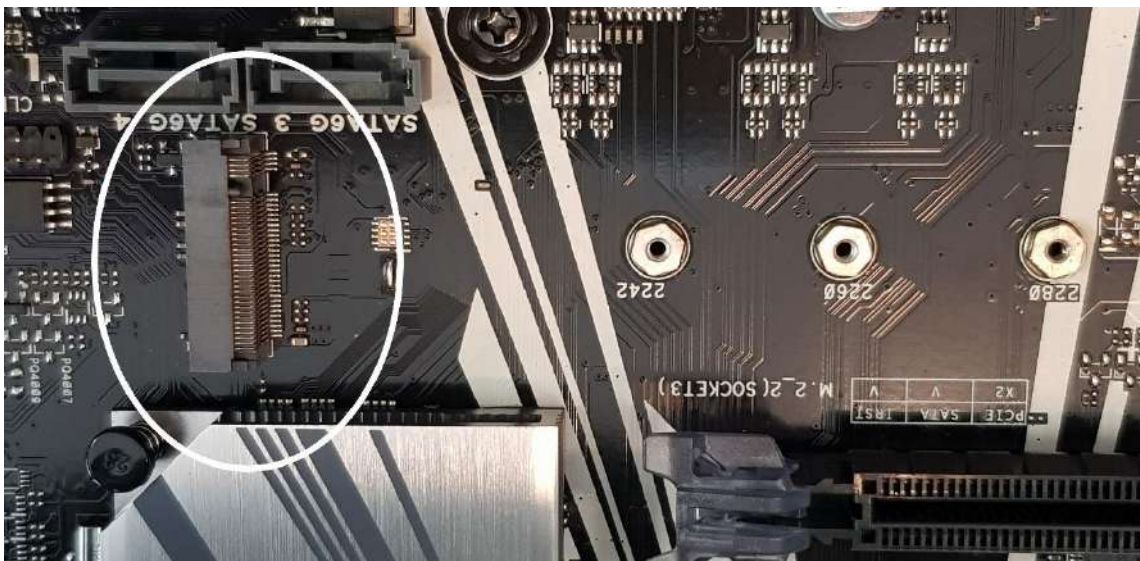


- Verwijder, beschadig of bedek geen product labels. Alle garanties zijn ongeldig als het label is verwijderd.
- Onze productgarantie beperkt zich tot de SSD zelf, bij normaal gebruik in overeenstemming met deze gebruiksinstructies in de gespecificeerde of aanbevolen systeemomgeving. Door het bedrijf geleverde diensten, zoals gebruikersondersteuning, kennen dezelfde beperkingen.
- Het bedrijf kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade of verlies ten gevolge van het gebruik van dit product, of voor welke vordering dan ook van derden.

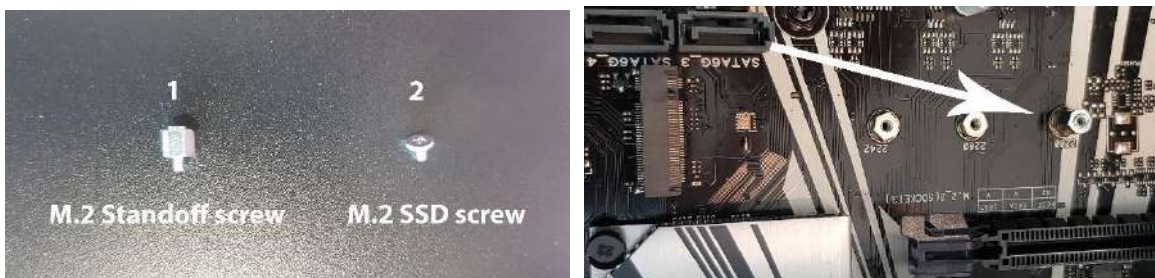
Zorg dat u alle informatie over uw garantie begrijpt. Mogelijk kan de garantie van de fabrikant ongeldig worden verklaard bij niet-geoorloofde wijzigingen aan uw computer. Neem de veiligheidsinstructies in de producthandleiding van uw systeem in acht voordat u iets aan uw computer verandert.

Het installeren van de SSD in een desktop:

1. Zet de desktop uit en haal de stekker uit het stopcontact. Druk na het verwijderen van de stekker nog 3 x de aan/uit schakelaar in om de resterende spanning uit het apparaat te halen.
2. Raadpleeg de instructies van de fabrikant van de desktop voor meer informatie over het verwijderen van de behuizing en waar de M.2 SATA-connectoren zich op het moederbord van de desktop bevinden. Houd er rekening mee dat als u de bestaande schijf vervangt u wellicht ook het besturingssysteem dient over te zetten naar de nieuwe schijf (SSD). Houd er ook rekening mee dat een M.2 SSD-module verbonden is met een host via een SATA-interface of een PCI Express (PCIe) lane. Alhoewel M.2 zowel SATA als PCIe ondersteunt, kan de M.2-module slechts in een van de twee aansluitingen geplaatst worden. Raadpleeg de documentatie van uw moederbord om er zeker van te zijn dat de module geschikt is en werkt met de corresponderende aansluiting op het moederbord.
3. Lokaliseer het M.2-slot op uw moederbord.



4. Controleer of de M.2 stand-off-schroef *) (type 1) zich op het moederbord bevindt. Deze houdt de M.2 SSD in de juiste positie op het moederbord. Als de schroef zich niet op het moederbord bevindt, controleer dan of deze bij de accessoires en componenten in de verpakking van uw desktop aanwezig is en plaats deze alsnog op het moederbord.

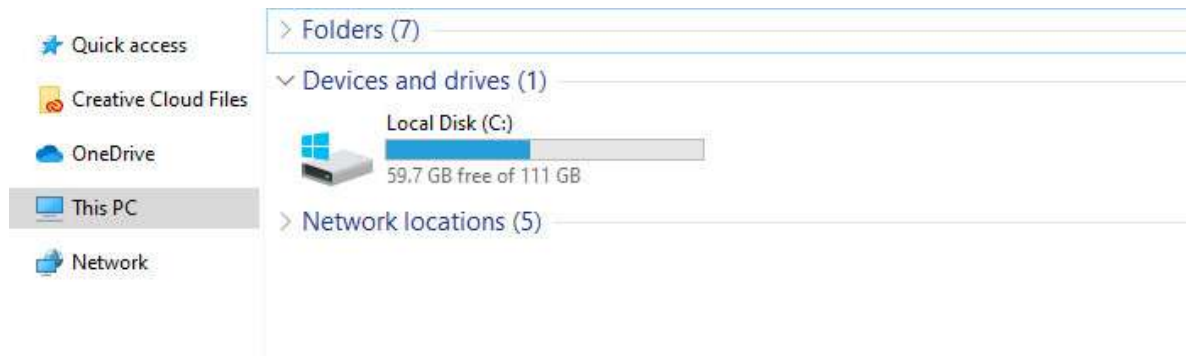


* Schroeven worden niet meegeleverd met de Philips M.2 SSD.

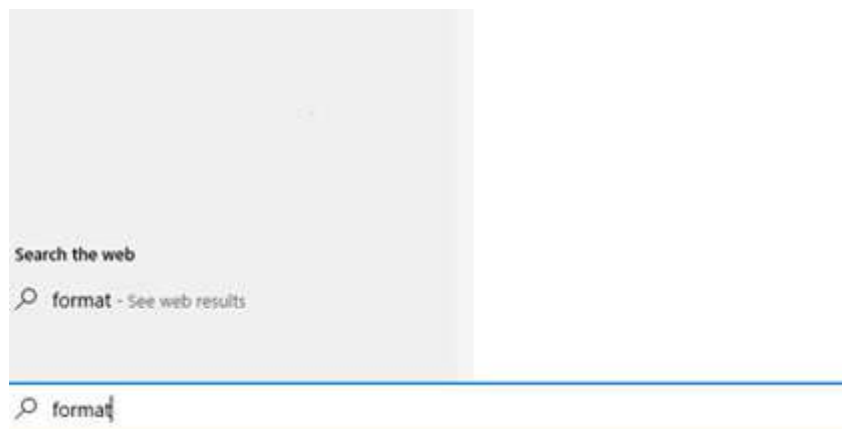
5. Plaats de Philips M.2 SSD in het slot en gebruik de M.2 SSD-schroef (type 2) om de SSD vast te zetten. Als de schroef zich niet op het moederbord bevindt, controleer dan of deze bij de accessoires en componenten in de verpakking van uw desktop aanwezig is.



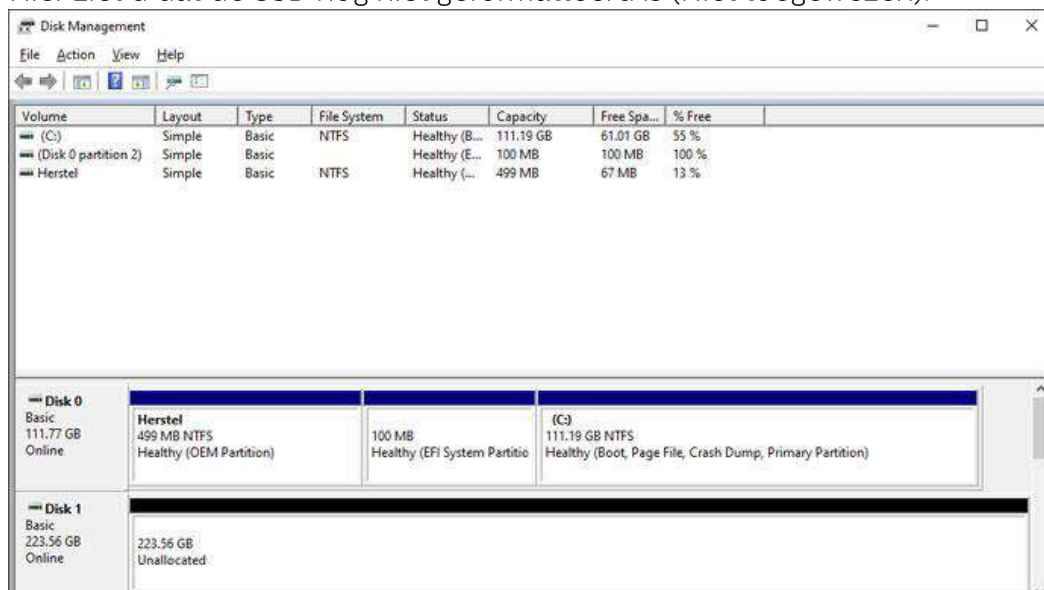
6. Wordt de SSD nog niet herkend door uw computer en is hij dus niet zichtbaar? (zie hieronder).



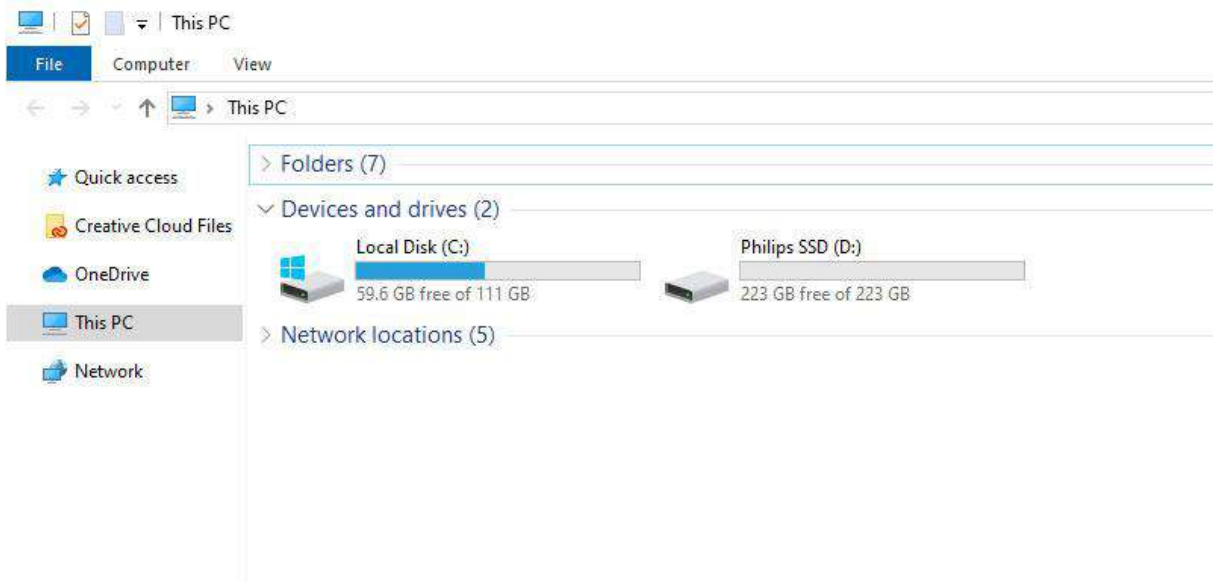
7. Druk dan op Start en typ in het zoekveld: Formatteren. Ziet u in Windows 10 geen zoekveld? Druk dan op Start en begin gewoon met typen.



8. Hier ziet u dat de SSD nog niet geformatteerd is (Niet toegewezen).



9. Plaats uw muisaanwijzer in het vak 'Niet-toegewezen' behorende bij de SSD en klik vervolgens op de rechtermuisknop. Klik vervolgens in het geopende snel-menu op de optie 'Nieuw eenvoudig volume...' en doorloop de Wizard 'Nieuw eenvoudig volume maken'. Zodra het formatteren van de SSD voltooid is, zal deze zichtbaar zijn als schijfstation in Windows Verkenner.



Het installeren van de SSD in een notebook:

1. Zet de notebook uit, verwijder de stroomkabel uit het stopcontact en verwijder daarna de accu. Druk na het verwijderen van de stekkers en accu nog 3 x de aan/uit schakelaar in om de resterende spanning uit het apparaat te halen.
2. Raadpleeg de instructies van de fabrikant van de notebook voor meer informatie over het openen van de notebook/ het verwijderen van de behuizing. Houd er rekening mee dat als u de bestaande schijf vervangt u wellicht ook het besturingssysteem dient over te zetten naar de nieuwe SSD.
3. 3 Verwijder de oude schijf. Raadpleeg zo nodig de handleiding van uw notebook voor meer instructies.
4. Plaats de SSD op de plaats van de oude schijf of zoals beschreven in de handleiding van de notebook. Plaats de accu terug, sluit de laptop weer aan op een stroombron en zet de notebook aan.
5. Als de SSD niet wordt herkend door de notebook en niet zichtbaar is, voer dan stap 6 tot en met 9 van “Het installeren van de SSD in een desktop” van deze handleiding uit.

Voor informatie over garantie en ondersteuning ga naar www.philips.com/support



Leli Group Holding B.V.

Curieweg 15, 2408 BZ Alphen aan den Rijn, the Netherlands

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured and is sold under the responsibility of Leli Group Holding B.V., and Leli Group Holding B.V. is the warrantor in relation to this product.

For warranty information and support please visit

www.philips.com/support

UM_FMXXSM13000_V1.0 WK19461