

- p) Waarin tenminste één elektronische component data wireless verzendt naar een andere elektronische component in de computer,
 - q) Waarbij een computer bestaat uit diverse losse onderdelen (bv. Geheugen, RAM-unit, recorder, – gelocaliseerd op diverse plaatsen op locatie (bv. Huis, office, fabriek, ziekenhuis, dorp, etc.) – en waarbij deze onderdelen wireless (bv. WAN, LAN, UWB, ...) met elkaar communiceren,
- 5
- 2. Inplugbare PCI-adaptor, zoals beschreven in conclusie 1, die in een bestaand PCI-slot wordt gestoken, en hetzij bovenaan een gleuf heeft en het slot dus verhoogt, hetzij tenminste één gleuf aan de zijkant heeft zodat daarin een kaart gestoken kan worden;
- 10
- 3. Losse onderdelen, zoals beschreven in conclusie 1, die een speciale multi-locatie computer vormen met volgende specificaties: station met data en/of voeding plug-in structuur voor PDA, mobiele telefoons, micro-computers of gelijkaardig waarbij het station wireless data – uit het wireless toestel - stuurt naar een beamer en/of beeldscherm (bv. Flatscreen op muur), en waarbij het station – eventueel – eveneens hetzij een computer is, hetzij een of meerdere solid-state geheugeneenheden, en waarbij – eventueel – een wireless toetsenbord en/of instructietablet en/of audio-systeem instructies van de gebruiker doorstuurt;
- 15
- 4. Computer, zoals beschreven in conclusie 1, daaronder verstaan personal computers, desktops, laptops, micro-computers, tablet-computers, main-frames, servers, industriële computers, wireless devices, multi-locatie computer, etc.
- 20
- 5. Computer, zoals beschreven in conclusie 1, die veel meer mogelijkheden geeft dan het huidig aanbod en bovendien sneller functioneert, en bijgevolg een vernieuwde vraag vanuit de gebruikers zal veroorzaken en de computer industrie zal laten heropleven.
- 25
-

