



Belangrijkste kenmerken van het product

- Specifiek ontworpen voor gebruik in NAS-systemen met max. 8 posities
- Ondersteunt een werkbelasting tot 180 TB per jaar¹²
- NASware-technologie voor compatibiliteit
- Drie jaar beperkte garantie
- Kleine NAS-systemen en systemen voor thuiswerkers in een dag en nacht actieve omgeving.

INTERFACE	WD100EFAX
SATA 6 Gb/s	WD80EFAX
	WD60EFAX
FORMAAT	WD60EFRX
3,5 inch en 2,5 inch	WD40EFAX
	WD40EFRX
CAPACITEITEN	WD30EFAX
3,5 inch: 1 TB tot 14 TB	WD30EFRX
2,5 inch: 1 TB	WD20EFAX
	WD20EFRX
MODELNUMMERS	WD10EFRX
3,5 inch:	2,5 inch:
WD140EFFX	WD10JFCX
WD120EFAX	
WD101EFAX	

HET VOORDEEL VAN WESTERN DIGITAL

Western Digital onderwerpt zijn producten aan uitgebreide functionele integriteitstests (F.I.T.) vóór de lancering. Deze tests garanderen dat onze producten consistent voldoen aan de kwaliteits- en betrouwbaarheidsnormen van het merk Western Digital. WD heeft ook een gedetailleerde kennisbank met meer dan 1.000 nuttige artikelen en nuttige software en hulpprogramma's. Onze gratis telefonische ondersteuning staat klaar om u te helpen; u kunt ook naar onze WD-ondersteuningswebsite gaan voor meer details.

Er is een toonaangevende WD Red-schijf voor elk compatibel NAS-systeem zodat er aan al je gegevensopslagbehoefte kan worden voldaan. Met schijven met een capaciteit tot 14 TB biedt WD Red een uitgebreide reeks oplossingen voor klanten die graag een NAS-opslagoplossing willen bouwen. De WD Red-schijven worden ontwikkeld voor NAS-systemen met één tot 8 posities zodat je over de kracht beschikt om je waardevolle gegevens in één unit op te slaan. Met WD Red-schijven ben je voorbereid op de toekomst.

Exclusieve NASware™ 3.0

Niet elke schijf volstaat. WD Red-schijven zetten de toon in NAS-systemen met één tot 8 posities. Profiteer van een capaciteit tot wel 112 TB. Dankzij de exclusieve NASware™-technologie van WD kun je elke schijf optimaliseren. De geavanceerde NASware 3.0-technologie is ingebouwd in alle WD Red harde schijven en verbetert de opslagprestaties van je opslag doordat de compatibiliteit, de integratie, de upgrademogelijkheden en de betrouwbaarheid worden verbeterd.

Gebouwd voor optimale NAS-compatibiliteit

Desktopschijven zijn niet speciaal voor NAS ontwikkeld. WD Red-schijven met NASware zijn dat echter wel. Dankzij onze exclusieve technologie is het een stuk eenvoudiger geworden om een schijf te kiezen. WD Red-schijven zijn bedoeld voor gebruik in kleine NAS-systemen. Ons unieke algoritme biedt een goede balans tussen prestaties en betrouwbaarheid in NAS- en RAID-omgevingen. Het is heel eenvoudig: de WD Red is een van de meest compatibele schijven die beschikbaar zijn voor NAS-behuizingen. Vertrouw ons echter niet slechts op ons woord. WD Red -schijven zijn het resultaat van uitgebreide technologische betrokkenheid met NAS-partners en compatibiliteitstests die resulteren in een toonaangevende compatibiliteitslijst voor NAS-systemen.

Desktopschijven vs. WD Red

Harde schijven voor gebruik in desktops zijn niet specifiek bedoeld voor gebruik in Network Attached Storage-apparaten (NAS). Maak de juiste keuze voor je NAS en kies de schijf die speciaal voor het NAS is ontworpen met de juiste kenmerken zodat je gegevens goed worden beveiligd en optimale prestaties behouden blijven. Overweeg de volgende zaken wanneer je een harde schijf voor je NAS gaat kiezen:

- **Compatibiliteit:** Optimale prestaties zijn niet gegarandeerd als de schijf niet is getest op compatibiliteit met je NAS-systeem.
- **Betrouwbaarheid:** De belasting kan behoorlijk zwaar zijn in een NAS- of RAID-omgeving die continu actief is. Desktopschijven zijn daarbij niet ontworpen en getest voor gebruik onder die omstandigheden. WD Red-schijven zijn dat wel.
- **Foutherstelcontroles:** De WD Red NAS harde schijven zijn speciaal ontworpen met RAID-foutherstelcontrole zodat het aantal fouten in het NAS-systeem beperkt blijft. Desktopschijven zijn niet ontworpen voor gebruik in RAID-omgevingen.
- **Geluids- en trillingsbescherming:** Desktopschijven zijn ontworpen om er steeds één tegelijk te gebruiken en bieden gewoonlijk weinig tot geen bescherming tegen het geluid en de trillingen in een systeem met meerdere schijven. De WD Red-schijven zijn speciaal ontworpen voor gebruik in NAS-systemen met meerdere posities.

De WD Red voor thuis

Stream, deel, orden en maak thuis back-ups van je digitale inhoud met behulp van een NAS met WD Red-schijven die speciaal bedoeld zijn om inhoud moeiteloos te delen met de apparaten bij je thuis. Dankzij de NASware 3.0-technologie wordt de compatibiliteit van je schijven met je apparaten, tv, stereo-installatie en meer verbeterd. Leef in een verbonden wereld.

De WD Red voor kleine bedrijven

Dankzij productiviteit en efficiëntie worden bedrijven succesvoller: twee principes die belangrijk zijn geweest bij het ontwerpen van WD Red-schijven. Het is de favoriete harde schijf voor systemen met 1 tot 8 posities. Dankzij de NASware 3.0-technologie kan er naadloos worden geïntegreerd met je bestaande netwerk zodat de WD Red probleemloos meedraait in je bedrijf als je bestanden wilt opslaan of er back-ups van wilt maken. Als je voor een groter bedrijf met een NAS met maximaal 24 posities op zoek bent naar schijven, kun je het beste kiezen voor WD Red Pro™-schijven.

WD Red Pro voor grote bedrijven

Als je op zoek bent naar maximale prestaties in een veel gebruikte NAS, bieden WD Red Pro-schijven dezelfde uitzonderlijke prestaties voor zakelijke klanten. In NAS-omgevingen met 8 tot 24 posities kunnen WD Red Pro-schijven extra veel werkbelasting aan. De schijven worden geleverd met een beperkte garantie van vijf jaar.

Specificaties

	1.8145	14 TB	12 TB	10 TB	10 TB	8 TB
Modelnummer ¹		WD140EFFX	WD120EFAX	WD101EFAX	WD100EFAX	WD80EFAX
Opnametechnologie ³		CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Interface ²		SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s
Geformateerde capaciteit ²		14 TB	12 TB	10 TB	10 TB	8 TB
Formaat		3,5 inch	3,5 inch	3,5 inch	3,5 inch	3,5 inch
In wachtrij plaatsen van eigen opdrachten		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Advanced Format (AF)		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
In overeenstemming met RoHS ³		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Prestaties

Overdrachtssnelheid interface ² tot		210 MB/s	196 MB/s	215 MB/s	210 MB/s	198 MB/s
Cache (MB) ²		512	256	256	256	256
Performance-klasse		5400 TPM-klasse	5400 TPM-klasse	5400 TPM-klasse	5400 TPM-klasse	5400 TPM-klasse

Betrouwbaarheid/gegevensintegriteit

Load/unload-cycli ⁴		600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Niet-herstelbare fouten per aantal gelezen bits		minder dan 1 per 1014	minder dan 1 per 1014	minder dan 1 per 1014	minder dan 1 per 1014	minder dan 1 per 1014
MTBF (uur) ⁵		1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Werkbelasting (TB/jaar) ⁶		180	180	180	180	180
Beperkte garantie (jaar) ⁷		3	3	3	3	3

Energiebeheer⁸

12 V gelijkstroom ±5% (A, piek)		1,85	1,84	1,75	1,79	1,85
5 V gelijkstroom ±5% (A, piek)						
Gemiddelde voedingsvereisten (W)						
Lezen/schrijven		6,5	6,3	8,4	5,7	8,8
Inactief		3,0	2,9	4,6	2,8	5,3
Stand-by en slaapstand		0,8	0,6	0,5	0,5	0,8

Omgevingsspecificaties⁹

Temperatuur (°C)						
In bedrijf		0 tot 65	0 tot 65	0 tot 65	0 tot 65	0 tot 65
Niet in bedrijf		-40 tot 70	-40 tot 70	-40 tot 70	-40 tot 70	-40 tot 70
Schok (Gs)						
In bedrijf (2 ms, lezen/schrijven)		30	30	30	30	30
In bedrijf (2 ms, lezen)		65	65	65	65	65
Niet actief (2 ms)		300	300	250	300	300
Akoestiek (dBA) ¹⁰						
Inactief		20	20	34	20	27
Zoeken (gemiddeld)		29	29	38	29	29

Fysieke afmetingen

Hoogte (inch/mm, max)		1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Lengte (inch/mm, max)		5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147
Breedte (inch/mm, ± 0,01 inch)		4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6
Gewicht (lb/kg, ± 10%)		1,52/0,69	1,46/0,66	1,65/0,75	1,43/0,65	1,58/0,715

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden.

¹ Mogelijk zijn niet alle producten overal ter wereld beschikbaar.

² Gebruikt voor opslagcapaciteit zijn één megabyte (MB) = één miljoen bytes, één gigabyte (GB) = één miljard bytes, en één terabyte (TB) = één biljoen bytes. De totale beschikbare capaciteit hangt af van de gebruiksomgeving. Bij gebruik voor buffer of cache is één megabyte (MB) gelijk aan 1.048.576 bytes. Gebruikt voor overdrachtssnelheid of aansluitingen is megabyte per seconde (MB/s) = één miljoen bytes per seconde, en gigabit per seconde (Gb/s) = één miljard bits per seconde. De effectieve maximale overdrachtssnelheid van SATA 6 Gb/s is berekend in overeenstemming met de specificatie Serial ATA die wordt uitgegeven door de SATA-IO-organisatie die gold op de datum van dit specificatieblad. Ga naar www.sata-io.org voor meer informatie. De prestaties variëren, afhankelijk van de componenten en configuraties van je hardware en software.

³ Harde-schijfproducten van WD die wereldwijd worden verkocht na 8 juni 2011 voldoen minimaal aan de nalegingsvereisten van de Restriction of Hazardous Substances (RoHS), zoals opgelegd door de RoHS-richtlijn 2011/65/EU.

⁴ Gecontroleerde unload bij omgevingsomstandigheden.

⁵ MTBF-specificaties zijn gebaseerd op interne testen met een basistemperatuur van 40°C in de behuizing. MTBF is gebaseerd op een monsterpopulatie en wordt geschat op basis van statistische metingen en versnellingsalgoritmen. MTBF biedt geen voorspelling van de betrouwbaarheid van individuele schijven en vormt geen garantie.

⁶ Werkbelasting wordt gedefinieerd als de hoeveelheid gebruikersgegevens die van of naar de harde schijf worden overgebracht. Jaarlijkse belasting = overgedragen TB X (8760/vastgelegde ingeschakelde uren). De werkbelasting varieert, afhankelijk van de componenten en configuraties van je hardware en software.

⁷ Zie support.wdc.com/warranty voor specifieke regionale garantiegegevens.

⁸ Metingen van stroomverbruik bij kamertemperatuur.

⁹ Geen niet-herstelbare fouten tijdens operationele tests of na niet-operationele tests.

¹⁰ Geluidsniveau.

¹² Werkbelasting wordt gedefinieerd als de hoeveelheid gebruikersgegevens die van of naar de harde schijf worden overgebracht. Jaarlijkse belasting = overgedragen TB X (8760/vastgelegde ingeschakelde uren). De werkbelasting varieert, afhankelijk van de componenten en configuraties van je hardware en software.

¹³ Implementatie van SMR voor deze producten is door apparaat beheerde SMR.

Specificaties

	6 TB	6 TB	4 TB	4 TB	3 TB
Modelnummer ¹	WD60EFAX	WD60EFRX	WD40EFAX	WD40EFRX	WD30EFAX
Opnametechnologie ¹³	SMR	CMR	SMR	CMR	SMR
Interface ²	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s
Geformateerde capaciteit ²	6 TB	6 TB	4 TB	4 TB	3 TB
Formaat	3,5 inch	3,5 inch	3,5 inch	3,5 inch	3,5 inch
In wachtrij plaatsen van eigen opdrachten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Advanced Format (AF)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
In overeenstemming met RoHS ³	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Prestaties

Overdrachtssnelheid interface ² tot	180 MB/s	175 MB/s	180 MB/s	150 MB/s	180 MB/s
Cache (MB) ²	256	64	256	64	256
Performance-klasse	5400 TPM-klasse	5400 TPM-klasse	5400 TPM-klasse	5400 TPM-klasse	5400 TPM-klasse

Betrouwbaarheid/gegevensintegriteit

Load/unload-cycli ⁴	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Niet-herstelbare leesfouten per aantal gelezen bits	minder dan 1 per 1014	minder dan 1 per 1014	minder dan 1 per 1014	minder dan 1 per 1014	minder dan 1 per 1014
MTBF (uur) ⁵	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Werkbelasting (TB/jaar) ⁶	180	180	180	180	180
Beperkte garantie (jaar) ⁷	3	3	3	3	3

Energiebeheer⁸

12 V gelijkstroom ±5% (A, piek)	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
5 V gelijkstroom ±5% (A, piek)					
Gemiddelde voedingsvereisten (W)					
Lezen/schrijven	4,8	5,3	4,8	4,5	4,8
Inactief	3,1	3,4	3,1	3,3	3,1
Stand-by en slaapstand	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4

Omgevingspecificaties⁹

Temperatuur (°C)					
In bedrijf	0 tot 60	0 tot 60	0 tot 60	0 tot 60	0 tot 65
Niet in bedrijf	-40 tot 70	-40 tot 70	-40 tot 70	-40 tot 70	-40 tot 70
Schok (Gs)					
In bedrijf (2 ms, lezen/schrijven)	30	30	30	30	30
In bedrijf (2 ms, lezen)	65	65	65	65	65
Niet actief (2 ms)	250	250	250	250	250
Akoestiek (dBA) ¹⁰					
Inactief	23	25	23	25	23
Zoeken (gemiddeld)	27	28	27	28	27

Fysieke afmetingen

Hoogte (inch/mm, max)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Lengte (inch/mm, max)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147
Breedte (inch/mm, ± 0,01 inch)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6
Gewicht (lb/kg, ± 10%)		1,65/0,75	1,26/0,57	1,50/0,68	1,40/0,64

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden.

¹ Mogelijk zijn niet alle producten overal ter wereld beschikbaar.

² Gebruikt voor opslagcapaciteit zijn één megabyte (MB) = één miljoen bytes, één gigabyte (GB) = één miljard bytes, en één terabyte (TB) = één biljoen bytes. De totale beschikbare capaciteit hangt af van de gebruiksomgeving. Bij gebruik voor buffer of cache is één megabyte (MB) gelijk aan 1.048.576 bytes. Gebruikt voor overdrachtssnelheid of aansluitingen is megabyte per seconde (MB/s) = één miljoen bytes per seconde, en gigabit per seconde (Gb/s) = één miljard bits per seconde. De effectieve maximale overdrachtssnelheid van SATA 6 Gb/s is berekend in overeenstemming met de specificatie Serial ATA die wordt uitgegeven door de SATA-IO-organisatie die gold op de datum van dit specificatieblad. Ga naar www.sata-io.org voor meer informatie. De prestaties variëren, afhankelijk van de componenten en configuraties van je hardware en software.

³ Harde-schijfproducten van WD die wereldwijd worden verkocht na 8 juni 2011 voldoen minimaal aan de nalegingsvereisten van de Restriction of Hazardous Substances (RoHS), zoals opgelegd door de RoHS-richtlijn 2011/65/EU.

⁴ Gecontroleerde unload bij omgevingsomstandigheden.

⁵ MTBF-specificaties zijn gebaseerd op interne testen met een basistemperatuur van 40°C in de behuizing. MTBF is gebaseerd op een monsterpopulatie en wordt geschat op basis van statistische metingen en versnellingsalgoritmen. MTBF biedt geen voorspelling van de betrouwbaarheid van individuele schijven en vormt geen garantie.

⁶ Werkbelasting wordt gedefinieerd als de hoeveelheid gebruikersgegevens die van of naar de harde schijf worden overgebracht. Jaarlijkse belasting = overgedragen TB X (8760/vastgelegde ingeschakelde uren). De werkbelasting varieert, afhankelijk van de componenten en configuraties van je hardware en software.

⁷ Zie support.wdc.com/warranty voor specifieke regionale garantiegegevens.

⁸ Metingen van stroomverbruik bij kamertemperatuur.

⁹ Geen niet-herstelbare fouten tijdens operationele tests of na niet-operationele tests.

¹⁰ Geluidsniveau.

¹² Werkbelasting wordt gedefinieerd als de hoeveelheid gebruikersgegevens die van of naar de harde schijf worden overgebracht. Jaarlijkse belasting = overgedragen TB X (8760/vastgelegde ingeschakelde uren). De werkbelasting varieert, afhankelijk van de componenten en configuraties van je hardware en software.

¹³ Implementatie van SMR voor deze producten is door apparaat beheerde SMR.

Specificaties

	3 TB	2 TB	2 TB	1 TB	1 TB
Modelnummer ¹	WD30EFRX	WD20EFAX	WD20EFRX	WD10EFRX	WD10JFCX
Opnametechnologie ¹³	CMR	SMR	CMR	CMR	CMR
Interface ²	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s
Geformateerde capaciteit ²	3 TB	2 TB	2 TB	1 TB	1 TB
Formaat	3,5 inch	3,5 inch	3,5 inch	3,5 inch	2,5 inch
In wachtrij plaatsen van eigen opdrachten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Advanced Format (AF)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
In overeenstemming met RoHS ³	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Prestaties

Overdrachtssnelheid interface ² tot	147 MB/s	180 MB/s	147 MB/s	150 MB/s	144 MB/s
Cache (MB) ²	64	256	64	64	16
Performance-klasse	5400 TPM-klasse	5400 TPM-klasse	5400 TPM-klasse	5400 TPM-klasse	5400 TPM-klasse

Betrouwbaarheid/gegevensintegriteit

Load/unload-cycli ⁴	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Niet-herstelbare leesfouten per aantal gelezen bits	minder dan 1 per 1014	minder dan 1 per 1014	minder dan 1 per 1014	minder dan 1 per 1014	minder dan 1 per 1014
MTBF (uur) ⁵	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Werkbelasting (TB/jaar) ⁶	180	180	180	180	180
Beperkte garantie (jaar) ⁷	3	3	3	3	3

Energiebeheer⁸

12 V gelijkstroom ±5% (A, piek)	1,73	1,31	1,73	1,2	
5 V gelijkstroom ±5% (A, piek)					1,0
Gemiddelde voedingsvereisten (W)					
Lezen/schrijven	4,1	4,1	4,1	3,3	1,4
Inactief	2,7	2,3	2,7	2,3	0,6
Stand-by en slaapstand	0,4	0,6	0,4	0,4	0,2

Omgevingspecificaties⁹

Temperatuur (°C)					
In bedrijf	0 tot 65	0 tot 65	0 tot 65	0 tot 60	0 tot 60
Niet in bedrijf	-40 tot 70	-40 tot 70	-40 tot 70	-40 tot 70	-40 tot 70
Schok (Gs)					
In bedrijf (2 ms, lezen/schrijven)	30	30	30	30	400
In bedrijf (2 ms, lezen)	65	65	65	65	
Niet actief (2 ms)	250	250	250	250	1000
Akoestiek (dBA) ¹⁰					
Inactief	23	21	23	21	24
Zoeken (gemiddeld)	24	26	24	22	25

Fysieke afmetingen

Hoogte (inch/mm, max)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	0,374/9,50
Lengte (inch/mm, max)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	3,94/100,2
Breedte (inch/mm, ± 0,01 inch)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	2,75/69,85
Gewicht (lb/kg, ± 10%)	1,40/0,64	1,32/0,60	0,99/0,45	0,99/0,45	0,25/0,115

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden.

¹ Mogelijk zijn niet alle producten overal ter wereld beschikbaar.

² Gebruikt voor opslagcapaciteit zijn één megabyte (MB) = één miljoen bytes, één gigabyte (GB) = één miljard bytes, en één terabyte (TB) = één biljoen bytes. De totale beschikbare capaciteit hangt af van de gebruiksomgeving. Bij gebruik voor buffer of cache is één megabyte (MB) gelijk aan 1.048.576 bytes. Gebruikt voor overdrachtssnelheid of aansluitingen is megabyte per seconde (MB/s) = één miljoen bytes per seconde, en gigabit per seconde (Gb/s) = één miljard bits per seconde. De effectieve maximale overdrachtssnelheid van SATA 6 Gb/s is berekend in overeenstemming met de specificatie Serial ATA die wordt uitgegeven door de SATA-IO-organisatie die gold op de datum van dit specificatieblad. Ga naar www.sata-io.org voor meer informatie. De prestaties variëren, afhankelijk van de componenten en configuraties van je hardware en software.

³ Harde-schijfproducten van WD die wereldwijd worden verkocht na 8 juni 2011 voldoen minimaal aan de nalevingsvereisten van de Restriction of Hazardous Substances (RoHS), zoals opgelegd door de RoHS-richtlijn 2011/65/EU.

⁴ Gecontroleerde unload bij omgevingsomstandigheden.

⁵ MTBF-specificaties zijn gebaseerd op interne testen met een basistemperatuur van 40°C in de behuizing. MTBF is gebaseerd op een monsterpopulatie en wordt geschat op basis van statistische metingen en versnellingsalgoritmen. MTBF biedt geen voorspelling van de betrouwbaarheid van individuele schijven en vormt geen garantie.

⁶ Werkbelasting wordt gedefinieerd als de hoeveelheid gebruikersgegevens die van of naar de harde schijf worden overgebracht. Jaarlijkse belasting = overgedragen TB X (8760/vastgelegde ingeschakelde uren). De werkbelasting varieert, afhankelijk van de componenten en configuraties van je hardware en software.

⁷ Zie support.wdc.com/warranty voor specifieke regionale garantiegegevens.

⁸ Metingen van stroomverbruik bij kamertemperatuur.

⁹ Geen niet-herstelbare fouten tijdens operationele tests of na niet-operationele tests.

¹⁰ Geluidsniveau.

¹² Werkbelasting wordt gedefinieerd als de hoeveelheid gebruikersgegevens die van of naar de harde schijf worden overgebracht. Jaarlijkse belasting = overgedragen TB X (8760/vastgelegde ingeschakelde uren). De werkbelasting varieert, afhankelijk van de componenten en configuraties van je hardware en software.

¹³ Implementatie van SMR voor deze producten is door apparaat beheerde SMR.

Western Digital.

5601 Great Oaks Parkway
San Jose, CA 95119, USA
www.westerndigital.com

© 2020 Western Digital Corporation of haar dochterondernemingen. Alle rechten voorbehouden. Western Digital, het logo van Western Digital en WD Red zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Western Digital Corporation of haar dochterondernemingen in de VS en/of andere landen. Alle andere merken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaars. De weergegeven afbeeldingen kunnen afwijken van de feitelijke producten. Verwijzing in deze publicatie naar producten, programma's en services van Western Digital betekent niet dat deze in alle landen beschikbaar zullen worden gesteld. De geboden productspecificaties zijn voorbeeldspecificaties die veranderingen kunnen ondergaan en dus geen garantie bieden. Bezoek onze website, <http://www.westerndigital.com> voor aanvullende informatie over productspecificaties.