



Keunggulan

- Penyimpanan yang dibuat sesuai dengan standar kualitas dan keandalan yang tinggi dari Western Digital
- Diproduksi dengan teknologi hard disk seluler dan desktop peraih penghargaan dari Western Digital
- Tersedia dalam berbagai kapasitas¹
- Telah diuji di F.I.T. Lab™ untuk mendapatkan kompatibilitas terbaik
- Perangkat lunak gratis Acronis™ True Image™ WD Edition yang dapat diunduh

WD™ Blue 2,5-inch PC HDD

Kualitas Western Digital

Dibuat sesuai dengan standar kualitas dan keandalan yang tinggi dari merek WD, drive ini menawarkan fitur dan kapasitas yang ideal untuk kebutuhan berkomputer Anda sehari-hari.

Yang Orisinal

Hard Disk PC WD Blue 2,5-inci dirancang dan diproduksi dengan teknologi yang telah terbukti yang ada pada hard disk orisinal WD pemenang penghargaan.

Kompatibel

Drive portabel 2,5 inci 7 mm generasi terbaru kami dirancang untuk penggunaan portabel yang tipis dan ringan, dan juga kompatibel dengan sebagian besar penampung standar 9,5 mm.

Antarmuka SATA 6Gb/dtk

Memposisikan kepala perekaman dengan aman agar tidak menyentuh permukaan disk guna melindungi data Anda.

Pemakaian Daya yang Rendah

Fitur algoritma pencarian yang mutakhir dan manajemen daya yang canggih membantu memastikan konsumsi daya yang rendah.

Hening

Dalam drive notebook, diam adalah emas. Teknologi pengurang kebisingan yang eksklusif dari Western Digital menghasilkan hard disk 2,5 inci paling hening di pasar.

Memutakhirkan Drive itu Mudah

Perangkat lunak Acronis™ True Image™ Western Digital Edition dapat diunduh secara gratis di situs Dukungan Western Digital yang memungkinkan Anda menyalin semua data ke drive baru. Anda tidak perlu menginstal ulang sistem operasi untuk mendapatkan semua manfaat dari drive baru.

Spesifikasi

	2TB	1TB	500GB	320GB	320GB
Nomor Model¹	WD20SPZX	WD10SPZX	WD5000LPZX	WD3200LPCX	WD3200LPVX
Teknologi Perekaman ²	SMR	SMR	SMR	CMR	CMR
Kapasitas Terformat ³	2TB	1TB	500GB	320GB	320GB
Faktor bentuk	2,5-inci	2,5-inci	2,5-inci	2,5-inci	2,5-inci
Format yang Canggih (AF)	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
Mematuhi RoHS ⁴	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
Kinerja					
Laju transfer antarmuka (maks) ⁵ Buffer ke host	6Gb/dtk	6Gb/dtk	6Gb/dtk	6Gb/dtk	6Gb/dtk
Host ke/dari drive (diperpanjang)	149 MB/dtk (maks.)	150 MB/dtk (maks.)	150 MB/dtk (maks.)	147 MB/dtk (maks.)	147 MB/dtk (maks.)
Cache (MB)	128	128	128	16	8
Kelas Kinerja	5400 RPM				
Keandalan/Integritas Data					
Siklus pemuatan/ pembongkaran ⁶	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Kesalahan pembacaan yang tidak dapat dipulihkan per bit pembacaan	<1 dalam 10 ¹⁴				
Garansi terbatas (tahun) ⁷	2	2	2	2	2
Manajemen Daya⁸					
Kebutuhan daya rata-rata (W)					
Baca/Tulis	1,7	1,5	1,5	1,4	1,4
Masa Tidak Terpakai	0,5	0,5	0,5	0,55	0,55
Siaga dan Tidur	0,1	0,1	0,1	0,16	0,13
Spesifikasi Lingkungan					
Suhu (°C)					
Pengoperasian	0 hingga 60				
Non-pengoperasian	-40 hingga 65				
Akustik (dBA)					
Masa Tidak Terpakai	23	19	19	17	17
Pencarian (rata-rata)	24	21	21	22	22
Dimensi Fisik					
Tinggi (inci/mm, maks)	0,28/7,0	0,28/7,0	0,28/7,0	0,27/6,8	0,27/6,8
Panjang (inci/mm, maks)	3,94/100,20	3,94/100,20	3,94/100,20	3,94/100,20	3,94/100,20
Lebar (inci/mm, ± 0,01 inci)	2,75/69,85	2,75/69,85	2,75/69,85	2,75/69,85	2,75/69,85
Berat (lb/kg, ± 10%)	0,20/0,09	0,20/0,09	0,20/0,09	0,20/0,09	0,20/0,09

¹ Tidak semua produk tersedia di semua kawasan.

² Implementasi SMR untuk produk berikut yang menggunakan teknologi perekaman SMR merupakan SMR yang dikelola perangkat.

³ Sebagaimana digunakan untuk kapasitas penyimpanan, satu gigabyte (GB) = satu miliar byte, dan satu terabyte (TB) = satu triliun byte. Total kapasitas yang dapat diakses bergantung pada lingkungan pengoperasian.

⁴ Drive ini sesuai dengan Directive 2011/65/EU Uni Eropa dan Directive (EU) 2015/863 tentang batasan penggunaan zat berbahaya tertentu (RoHS) dalam peralatan listrik dan elektronik.

⁵ 1 MB/dtk = 1 juta byte per detik. Berdasarkan pengujian internal; kinerja mungkin bervariasi tergantung pada perangkat host, kondisi penggunaan, kapasitas drive, dan faktor lain.

⁶ Pelepasan muatan terkendali pada kondisi suhu ruangan.

⁷ Masa garansi terbatas bergantung pada negara tempat Produk dibeli. Kunjungi situs web kami di <http://support.wdc.com/warranty/policy.asp> untuk syarat dan ketentuan terperinci mengenai garansi terbatas kami serta untuk melihat daftar negara spesifik di kawasan ini.

⁸ Pengukuran daya pada suhu normal ruangan.