

Office Notebook Klasse.

Leistungsstarke, effiziente OFFICE-Notebooks. Qualität + Betriebssicherheit für's Büro & unterwegs.

A-KLASSE



15.6"
39,62 cm
1920x1080
IPS TFT

Office Leistung Qualität.

V-KLASSE



15.6"
39,62 cm
1680 x 1050

Win XP fähig. Multitalent.

A-KLASSE



17.3"
43,93 cm
1920 x 1080

Office Leistung Qualität.

USB 2.0	USB 3.0	Display-Port	DVI-I	VGA	HDMI	eSATA	USB 3.1	Thunderbolt 3	Seriell	Expresscard	PCMCIA	CCD Kamera	GEWICHT
1	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	374 x 250 x 34 mm 2.4kg
3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	355 x 259 x 26 mm 2.8kg
1	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	413 x 273 x 37 mm 3.1kg

KONFIGURIERBAR:

GRAFIK	CPU	HDD Hybrid SSD	RAM	WEITERE LAUFWERKE	BETRIEBS-SYSTEME	SYSTEM ZUBEHÖRE
Intel [®] HD530 bis 16GB RAM	Intel [®] Core i3, i7 2-4 Kern bis 3.5GHz	1x M.2 2x HDD, Hybrid o. SSD Bis 9.0 TB	DDR-3 FSB 1600, 1866, 2133MHz Bis 16GB	8x DVD Brenner, 6x BluRay Brenner 9/1 Card-Reader	Windows 7 32/64Bit 10 32/64Bit Linux: zertifiziert	-WiFi AC -Bluetooth -3G/UMTS -4G/LTE -GPS
NVIDIA [®] GeForce GT9600M 512MB	Alle Intel [®] Core 2 i3, i7 FSB 1066	1x HDD, Hybrid o. SSD > Max. 4.0 TB	DDR-2 FSB 800MHz max. 4 GB	8x DVD Multi Brenner BluRay Brenner 3/1 Card-Reader	Windows: XP 32Bit 7 32/64Bit Linux: zertifiziert	-WiFi b/g/n -Bluetooth
Intel [®] HD530 bis 16GB RAM	Intel [®] Core i3, i7 2-4 Kern bis 3.5GHz	1x M.2 2x HDD, Hybrid o. SSD Max. 9.0 TB	max 16GB DDR-3 FSB 1600/1866	8x DVD Brenner 6x BluRay Brenner 9/1 Card-Reader	Windows 7 32/64Bit 10 32/64Bit Linux: zertifiziert	-WiFi AC -Bluetooth

Robust Notebook Klasse.

Robuste Industrie- & Outdoor Notebooks. Spritzwasser-, stoß-, fall-, vibrationsgeschützt.

DuraBOOK R



13.3"
33,78 cm
1024 x 768
Touchscreen
Sunlight
Readable.

Full Ruggedized! Spritz-, Fall-Vibrations-Stoß- Staub-schutz.

DirtBOOK S



14.0"
35,56 cm
1366 x 768
auch mit
Touch +
Sunlight
Readable.

Industrie & Outdoor! Spritz-, Fall-Vibrations-Stoß- Staub-schutz.

DirtBOOK S 2



neu.

14.0"
35,56 cm
1366 x 768
auch mit
Touch +
Sunlight
Readable.

Industrie & Outdoor! Spritz-, Fall-Vibrations-Stoß- Staub-schutz. Skylake

DuraBOOK S



neu.

15.6"
39,62 cm
1920 x 1080

Industrie & Outdoor! Spritz-, Fall-Vibrations-Stoß- Staub-schutz.

USB 2.0	USB 3.0	Display-Port	DVI-I	VGA	HDMI	eSATA	USB 3.1	Thunderbolt 3	Seriell	Expresscard	PCMCIA	CCD Kamera	GEWICHT
3	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	305 x 267 x 58 mm 3.6kg
2	2	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1M	342 x 245 x 40 mm 3.2kg
2	2	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1M	342 x 245 x 40 mm 3.2kg
1	2	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1M	370 x 280 x 29.5 mm 2.6kg

KONFIGURIERBAR:

GRAFIK	CPU	HDD Hybrid SSD	RAM	WEITERE LAUFWERKE	BETRIEBS-SYSTEME	SYSTEM ZUBEHÖRE
Intel [®] HD Graphics 4000	Intel [®] Core™ i7-3667U 3.2GHz	1x HDD, Hybrid o. SSD Max. 2.0 TByte	max. 16 GB DDR-3 FSB 1600	8x DVD Multi 4/1 Card-Reader	Windows: XP 32Bit 7 32/64Bit 10 64Bit Linux: zertifiziert	- WiFi b/g/n - Bluetooth - UMTS - GPS - LTE
Intel [®] HD Graphics 4600	Alle Intel [®] i5, i7 2+4Kern bis 3.7 GHz	1x mSATA und 1x HDD, Hybrid o. SSD Max. 5.0 TByte	max 16 GB DDR-3 FSB 1600	8x DVD Multi Brenner BluRay Brenner 6/1 Card-Reader	Windows: XP 32Bit 7 32/64Bit 10 64Bit Linux: zertifiziert	- WiFi b/g/n - Bluetooth - UMTS - GPS - LTE
Intel [®] HD Graphics 520	Skylake: Intel [®] i5 6200U u. Intel i7 6500U	1x mSATA und 1x HDD, Hybrid o. SSD Max. 5.0 TByte	max 32 GB DDR-4 FSB 2133	8x DVD Multi Brenner BluRay Brenner 6/1 Card-Reader	Windows: 7 32/64Bit 10 64Bit Linux: zertifiziert	- WiFi b/g/n - Bluetooth - UMTS - GPS - LTE
Intel [®] HD 550M 16 GB shared	Intel [®] i3, i5 2 Kern bis max 2.7GHz	1x HDD, Hybrid o. SSD Max. 4.0 TByte	max 16 GB DDR-3 FSB 1600, 1866, 2133MHz	8x DVD o. 6x BluRay Brenner 4/1 Card-Reader	Windows: 7 32/64Bit 10 32/64Bit Linux: zertifiziert	-WiFi AC -Bluetooth -UMTS -LTE -GPS

Power Notebook Klasse.

POWER-Notebook Allrounder mit bärenstarker Prozessor- & Grafikleistung.

NANO



neu.

14.0"
31,88 cm
IPS TFT
1920 x 1080

Kleinste Power Workstation.

C-KLASSE



neu.

15.6"
39,62 cm
1920 x 1080

Power Workstation.

C-KLASSE



17.3"
43,93 cm
1920 x 1080

Power Workstation.

C-KLASSE



neu.

17.3"
43,93 cm
1920 x 1080

Power Workstation.

USB 2.0	USB 3.0	Display-Port	DVI-I	VGA	HDMI	eSATA	USB 3.1	Thunderbolt 3	Seriell	Expresscard	PCMCIA	CCD Kamera	GEWICHT
-	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2M	349 x 247 x 25 mm 2.0kg
1	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2M	378 x 267 x 26 mm 2.3kg
1	3	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	2M	413 x 277 x 38 mm 3.1kg
1	3	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	2M	418 x 288 x 26 mm 2.9kg

KONFIGURIERBAR:

GRAFIK	CPU	HDD Hybrid SSD	RAM	WEITERE LAUFWERKE	BETRIEBS-SYSTEME	SYSTEM ZUBEHÖRE
Intel HD 630 + NVIDIA [®] GTX 1050Ti	Intel [®] i7 4Kern bis 3.8 GHz	1x M.2 1x HDD, Hybrid o. SSD. Bis 5.0 TByte	Bis 32GB DDR-4 FSB 2133, 2400, 2666MHz	kein opt. Lw. 6/1 Card-Reader	Windows: 10 32/64B Linux: zertifiziert	- WiFi b/g/n - Bluetooth - 3G/UMTS - 4G/LTE
Intel HD 630 + NVIDIA [®] GTX 965M GTX 1050Ti	Intel [®] i5 7500HQ und Intel i7 7700HQ bis 3.8GHz	1x M.2 1x HDD, Hybrid o. SSD Max. 5.0 TByte	max 32GB DDR-4 FSB 2133, 2400MHz	6/1 Card-Reader	Windows 10 32/64 Linux: zertifiziert	- WiFi AC - Bluetooth - 3G/UMTS - 4G/LTE - GPS
Intel HD 530 + NVIDIA [®] GTX 940M 2GB o. GTX	Intel [®] i7 4 Kern bis 3.5GHz	1x M.2 2x HDD, Hybrid o. SSD Max. 9.0 TByte	max 16GB DDR-3 FSB 1600 1866MHz	8x DVD Multi o. BluRay Brenner 9/1 Card-Reader	Windows 7 32/64Bit 10 32/64 Linux: zertifiziert	-WiFi AC -Bluetooth
Intel HD 630 + NVIDIA [®] GTX 950M 1050 1050Ti	Intel [®] i7 4 Kern bis 3.8GHz	1x M.2 1x HDD, Hybrid o. SSD Max. 5.0 TByte	max 32GB DDR-4 FSB 2133 2400MHz	6/1 Card-Reader	Windows 10 32/64 Linux: zertifiziert	-WiFi AC -Bluetooth

Ultra Notebook Klasse.

Ultramobile, leicht transportierbare Power Notebooks für alle Lebenslagen.

2 i7 14 ULTRA

14.0"
 31,88 cm
 IPS TFT
 1920x1080

Schnellstes Power UltraBook.

2 i7 14 ULTRA

14.0"
 31,88 cm
 IPS TFT
 1920x1080

Schnellstes Power UltraBook.

USB 2.0	USB 3.0	Display-Port	DVI-I	VGA	HDMI	eSATA	USB 3.1	Thunderbolt 3	Seriell	Expresscard	PCMCIA	CCD Kamera	GEWICHT
1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2M	340 x 243 x 22 mm 1.8 kg
1	2	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	2M	340 x 243 x 22 mm 1.8 kg

KONFIGURIERBAR:

GRAFIK	CPU	HDD Hybrid SSD	RAM	WEITERE LAUFWERKE	BETRIEBS-SYSTEME	SYSTEM ZUBEHÖRE
Intel® HD Graphics 520 Bis 16GB shared	Intel® i5, i7 bis 2x 3.1 GHz	1x mSATA 1x HDD, Hybrid o. SSD Max. 5.0 TByte	max. 16GB DDR-3 FSB 1500, 1866MHz	6/1 Card-Reader	Windows: 7 32/64Bit 10 32/64Bit Linux: zertifiziert	- WiFi AC - Bluetooth - 3G/UMTS - 4G/LTE - GPS
Intel® HD Graphics 520 Bis 16GB shared	Intel® i5, i7 bis 2x 3.1 GHz	1x mSATA 1x HDD, Hybrid o. SSD Max. 5.0 TByte	max. 16GB DDR-3 FSB 1600, 1866MHz	6/1 Card-Reader	Windows: 7 32/64Bit 10 32/64Bit Linux: zertifiziert	- WiFi AC - Bluetooth - 3G/UMTS - 4G/LTE - GPS

HighSpeed Notebook Klasse.

Das Schnellste und Leistungsstärkste, was der Notebookbau zu bieten hat.

3 i7 15 V-KLASSE

15.6"
 39,62 cm
 1920 x 1080

Mobile HighSpeed Workstation

2 XEON 15 E-KLASSE

15.6"
 43,93 cm
 1920 x 1080
 3840 x 2160

Mobile HighSpeed Workstation

3 i7 17 V-KLASSE

17.3"
 39,62 cm
 1920 x 1080

Mobile HighSpeed Workstation

2 XEON 17 E-KLASSE

17.3"
 43,93 cm
 1920 x 1080

Mobile HighSpeed Workstation

2 XEON 17 EXTREME E-KLASSE

17.3"
 43,93 cm
 1920 x 1080
 3840 x 2160

Schnellste HighSpeed Workstation

USB 2.0	USB 3.0	Display-Port	DVI-I	VGA	HDMI	eSATA	USB 3.1	Thunderbolt 3	Seriell	Expresscard	PCMCIA	CCD Kamera	GEWICHT
-	3	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2M	385 x 271 x 25 mm 2.5kg
-	3	2	-	-	1	1	2	1	-	-	-	2M	386 x 262 x 36 mm 3.4kg
-	3	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2M	413 x 287 x 29 mm 3.2kg
-	3	2	-	-	1	1	2	1	-	-	-	2M	418 x 276 x 36 mm 3.9kg
-	5	1	1	-	1	1	2	1	-	-	-	1M	415 x 276 x 42 mm 3.9kg

KONFIGURIERBAR:

GRAFIK	CPU	HDD Hybrid SSD	RAM	WEITERE LAUFWERKE	BETRIEBS-SYSTEME	SYSTEM ZUBEHÖRE
NVIDIA GTX1060 6GB GTX1070 8GB	Intel® i7 4 Kern Kaby Lake bis 3.9GHz	2x M.2 2x HDD, Hybrid o. SSD Bis 10.0TB	max. 64 GB DDR-4 FSB 2133, 2400, 2666MHz	9/1 Card-Reader	Windows 10 32/64 Linux: zertifiziert	- WiFi AC - Bluetooth - 3G/UMTS - 4G/LTE
NVIDIA GTX1060 6GB GTX1070 8GB	Alle Intel® Desktop i5, i7 4 Kern bis 4.5 GHz	2x M.2 2x HDD, Hybrid o. SSD Bis 10.0TB	max. 64 GB DDR-4 FSB 2133, 2400, 2666MHz	6/1 Card-Reader	Windows 10 32/64	- WiFi AC - Bluetooth - 3G / UMTS - 4G / LTE
NVIDIA GTX1060 6GB GTX1070 8GB	Intel® i7 4 Kern Kaby Lake bis 3.9GHz	2x M.2 2x HDD, Hybrid o. SSD Bis 10.0TB	max. 64 GB DDR-4 FSB 2133, 2400, 2666MHz	9/1 Card-Reader	Windows 7 32/64Bit 10 32/64Bit Linux: zertifiziert	- WiFi AC - Bluetooth
NVIDIA GTX1060 6GB GTX1070 8GB	Alle Intel® Desktop i5, i7 4 Kern bis 4.5 GHz	2x M.2 2x HDD, Hybrid o. SSD Bis 10.0TB	max. 64 GB DDR-4 FSB 2133, 2400, 2666MHz	6/1 Card-Reader	Windows 7 32/64Bit 10 32/64	- WiFi AC - Bluetooth
NVIDIA 1x 1070 1x 1080 2x 1080 bis 16GB	Alle Intel® Desktop i5, i7 4 Kern bis 4.5 GHz	2x M.2 2x HDD, Hybrid o. SSD Bis 10.0TB	max. 64 GB DDR-4 FSB 2133, 2400, 2666MHz	9/1 Card-Reader	Windows 10 32/64	- WiFi AC - Bluetooth

PREMIUM-TABLETS:

TAB10 RETINA

9.7"
 24,64 cm
 2046 x 1536

RETINA QUAD 4 Kerne Quad GPU
 Android 4.2.2
 Alu Fullbody

neue!
DuraBOOK TAB R

11"
 29,5 cm
 1366 x 768

IPS Dual CPU Dual GPU
 Windows 7
 Windows 10
 UMTS Modul

USB 2.0	HDMI	Mikrofon	Kopfhörer	Reset	WLAN	Bluetooth	2G/Telefon	3G/UMTS int.	GPS	2.0 Front-Kamera	2.0 Rück-Kamera	5.0 Rück-Kamera	GEWICHT
1	1	1	1	1	1	1	-	u	-	1	1	1	243 x 190 x 10 mm 670gr
1	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	298 x 192 x 20 mm 1.2kg

KONFIGURIERBAR:

GRAFIK	CPU	SSD	RAM	WEITERE LAUFWERKE	BETRIEBS-SYSTEME	SYSTEM ZUBEHÖRE
Quad-Core MALI 400 MP4	Quad-Core Rockchip RK3188 4x 1.6 GHz	16GB	2GB DDR-3	micro SDHC bis 64GB	Google Android 4.2.2	-WiFi b/g/n -Bluetooth -HDMI
Intel® HD Graphics 5500	DualCore i5 i7 2x 2.2-2.7GHz 15W	64 128 256 512 1.000 GB	4 + 8GB DDR3	micro SDHC bis 64GB	Microsoft Win 7 Win 10	-WLAN a/b/g/n/AC -Bluetooth 4 -LTE, GPS, RF

DAS PERFEKTE NOTEBOOK IN JEDER LEISTUNGS-KLASSE

1 Hersteller > 15 verschiedene Notebook-Klassen > 27.000 Konfigurationen = Ihre individuell konfigurierte Lösung bis in's Detail.

CUSTOM MADE. BULLMAN ist Hersteller für individuelle, mobile Produkte. Unser Profession ist es, mobile IT-Lösungen herzustellen, die zu bieten, die auf die Bedürfnisse der Kunden genau passen und zweitens durch Konzentration und Reduzierung auf's Wesentliche das beste Preis/Leistung bieten.

Jedes Laptop gibt es in 3 Leistungs-Paketen > Value, Perform oder Power. Wählen Sie zuerst anhand Ihrer Anforderung das Laptop.

VALUE-PAKET: Kleine Konfiguration = kleiner Preis. Hier bekommen Sie die Leistungsfähigkeit dieser Notebook Klasse zum Einsteigerpreis. Da alle BullMan Laptops bis zur Höchstleistung konfigurierbar sind, können Sie auch später jederzeit auf eine höhere Leistung upgraden.

PERFORM-PAKET: Grosse Konfiguration = deckt über 90% aller Bedürfnisse. Dieses Paket ist auf Leistung ausgelegt und bietet das beste Preis/Leistungsverhältnis für Anwender, die viel wollen.

POWER-Paket: Maximale Power = Höchstleistung. Die Power-Pakete sind für Kunden gemacht, die die maximale Leistung für ihre Arbeit. Diese Paket ist noch in wenigen Konfigurationen bis auf die Spitze upgradbar.

CUSTOM MADE: Jedes Paket ist upgradebar - bis ins Detail.

Jedes VALUE-, PERFORM- und POWER-Paket können Sie vor Bestellung genau auf Ihren Leistungsbedarf anpassen. Dadurch wird ihr BULLMAN Laptop zu Ihrem perfekt abgestimmten Arbeitsgerät. Konfigurierbar sind CPU, RAM, Festplatte(n), Optische Laufwerke, Grafikkarten, Systemzubehöre, Betriebssysteme und auch Anwender-Software.

IMMER UPGRADEBAR: Auch später noch weit nach dem Kauf.

Auch noch zu einem späteren Zeitpunkt können Sie sich die Leistung Ihres Arbeitsgerätes anpassen lassen. Das gilt für alle Komponenten innerhalb der Gerätevorgaben.

Zu diesem Datenblatt: Durch permanente Weiterentwicklung können technische Angaben jederzeit und