

Notebook

P310 – Tarsia – P9500

- ✓ Ultraleichtes Fullpower Fliegengewicht mit nur 1,6kg.
- ✓ Energiesparendes LED Backlight Display für farbtreue Darstellung.
- ✓ Überlegene Leistungsmerkmale, für lange Akkulaufzeiten optimiert.



Farbe des Covers	Schwarz im Klavierlack Design	
Prozessor	Intel® Core™ 2 Duo P9500 (6MB L2 Cache; 2,53 GHz; 1066MHz FSB)	
Betriebssystem	Original Windows Vista® Business + Windows XP Professional (OEM)	
Chipsatz	Mobile Intel® PM45 Express	
Arbeitsspeicher	4 GB DDR3 (2 x 2048) 1066 MHz	
Arbeitsspeicher max.	max. 4 GB	
Display	13,3" WXGA (1280 x 800) – LED Backlight LCD - FineBright	
Grafik	NVIDIA® GeForce® 9600M GT (GDDR3 512MB + TurboCache)	
Intel® Turbo Memory	-	
Festplatte	320 GB S-ATA – 5400 rpm	
Optisches Laufwerk	Super Multi mit Dual Layer (Extern - im Lieferumfang enthalten)	
Kommunikation	Wireless	Intel® Wi-FiLink 5300 (up to 450Mbps)
	WLAN-Antenne	Triple Hexaband Antenna
	Modem	-
	LAN	10/100/1000
	Bluetooth	v2.0+EDR
Sicherheitslösungen	HDD Passwort	
Eingabe	Tastatur	Komforttastatur mit 86 Tasten
	Zeigegerät	Touchpad mit Scrollfunktion
Webcam	LG Smart Cam (2M Pixel) mit Stereo Mic & LG You-Cam Viewer	
Erweiterungsschacht	Multimedia-Card Slot	5-in-1 (XD/SD/MMC/MS/MS Pro)
	PC-Card Slot	ExpressCard/34
Audio	24bit HD Audio, SRS WOW HD, SRS TruSurround XT	
Schnittstellen	3xUSB, RJ45, VGA, HDMI, Kopfhörer, Mic-In, Smart Link,	
Akku / Laufzeit *	6 Zellen Li-Ion (5200 mAh)	
AC-Adapter	90 Watt	
Software	Cyberlink Power2Go, Recovery Center, HDD Partition Managing Tool, LG Intelligent Update (Norton Anti-Virus (90 Tage), Treiber, Anwendungen, Easy Manual und Easy Trouble Shooting Guide; LG SmartLink Software)	
Besonderheiten	LG SmartLink Software zur gemeinsamen Nutzung von Festplatten und Laufwerken	
Abmessungen: (B x T x H) mm **	315 x 236.5 x 21.2, 25.8 bis 32.1 mm	
Gewicht mit 6 Zellen Akku ***	1,6 kg	
Garantie	2 Jahre Pick-Up and Return	
EAN	8808992421153	
Artikelnummer	P310-S.CBRAG	
Hinweise	* Höhe ist an der niedrigsten Stelle gemessen. ** Gewicht kann konfigurationsbedingt geringfügig abweichen.	