

TI60R60-CPUL

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

LEHRERTISCH MIT COMPUTERUNTERBAU

B/H/T: 160X76X80 CM, MIT COMPUTERUNTERBAU LINKS



PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie den eleganten Lehrertisch "Modern" – die ideale Ergänzung für jedes Klassenzimmer oder Lehrerbüro.

Hergestellt aus einem robusten, voll verschweißten Vierfuß-Gestell aus pulverbeschichtetem Möbelprofilrundrohr mit einem Durchmesser von 60 mm und ergänzt durch einen Rahmen aus Vierkantrohr, verspricht dieser Tisch außergewöhnliche Stabilität. Die Höhenversteller ermöglichen einen präzisen Ausgleich auf unebenen Böden bis zu 7 cm, um jederzeit einen festen Stand zu gewährleisten.

Die Arbeitsfläche und die Blenden, sowohl vorne als auch an den Seiten sind aus einer 19 mm dicken E1 Feinspanplatte gefertigt, beidseitig mit Melaminharz beschichtet und an allen Kanten mit einem 2 mm dicken ABS-Kunststoffumleimer für eine lange Lebensdauer und eine ansprechende Optik versehen.

Für technologiegestütztes Lehren und Lernen bietet der Tisch ein speziell entwickeltes Unterbau für einen Computer, mit einer abschließbaren Tür für maximale Sicherheit und eine sehr gute Belüftung, um eine Überhitzung zu vermeiden.

Mit einer Arbeitsfläche von 160 cm Breite, 76 cm Höhe und 80 cm Tiefe bietet der Tisch ausreichend Platz für alle Lehrmaterialien und elektronische Geräte.

EIGENSCHAFTEN

Zubehör



Freistehend

A company of CONEN GROUP

Seite 1/2

Conen Furniture GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach
Deutschland
Tel +49 6533 75-100
Fax +49 6533 75-600
E-Mail info@conen-produkte.com
Internet www.conen-produkte.de

Bankverbindung / Bank details
Kreissparkasse Diepholz
IBAN DE28 2915 1700 1013 1691 70
BIC BRLADE21SYK

Geschäftsführer / Managing director
André Dillinger, Christian Monz, Arnaud Gielen
Amtsgericht / Court Wittlich HRB 47545
Ust.-ID-Nr. / Vat ID No DE456310711

Artikelnummer	T160R60-CPUL	
Länge	800 mm	31.5"
Breite	1600 mm	63"
Höhe	760 mm	29.9"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Form	Rechteckig	