

Wir stellen vor Lana

lana



colebrook bosson saunders



Flexible Arbeitsplätze mit kompromissloser Ergonomie transformieren

Lana ist der transformative Laptop-Ständer, der kompromisslose ergonomische Unterstützung in jeden Arbeitsplatz bringt. In Kombination mit einer kabellosen Tastatur und Maus* schafft Lana den flexiblen, ergonomischen Arbeitsplatz, den Sie benötigen, sei es für schnelle Zusammenarbeit oder ausgedehnte Konzentrationssitzungen.

WEGWEISEND IN DER ERGONOMISCHEN UNTERSTÜTZUNG

Entwickelt, um muskuloskeletale Belastungen und Ermüdung zu eliminieren, passt sich Lana sofort an, um eine gesunde Arbeitshaltung zu ermöglichen, selbst in temporären Touchdown-Bereichen. Und durch die Reduzierung von Rücken-, Schulter- und Augenbelastung hilft Lana auch bei Konzentrationsniveaus, Produktivität und Wohlbefinden.

EINZELKABEL-ANSCHLUSS-KOMFORT

Lanas integrierter USB-Hub verbindet elegant Ihre Tastatur, Maus und Stromversorgung (wenn angeschlossen) über ein einziges USB-C-Kabel. Kein Durcheinander und kein Herumsuchen nach einer Steckdose, nur ein ordentlicher, flexibler Arbeitsplatz, der leicht für verschiedene Mitarbeiter-Nutzer übergeht.

FLEXIBILITÄT FÜR HYBRIDES ARBEITEN

Flexibel, praktisch und kompromisslos ergonomisch ist Lana für die sich entwickelnden Arbeitsplätze von heute und morgen konzipiert, von Pods und Kabinen bis hin zu gemeinschaftlichen Bench-Stationen. Mit einer anpassbaren Lösung ist Lana für hybrides Arbeiten und die flexiblen Anforderungen der vielen verschiedenen Arbeitsumgebungen gemacht.

ANPASSUNGSFÄHIGKEIT WAR NOCH NICHT SÖHN

Mit klaren Linien und durchdachtem Design wird Lana jeden Touchdown-Bereich für Jahre bereichern. Kompakt und faltbar kann Lana ordentlich weggeräumt werden, um wertvollen Schreibtischplatz in Pods und Kabinen oder geteilten Arbeitsstationen freizugeben. Verfügbar in Schwarz und Weiß passt es sicher perfekt in moderne hybride Büros oder traditionelle Setups gleichermaßen.

*Tastatur und Maus nicht im Lieferumfang enthalten.

LANA VERKÖRPERT VERANTWORTUNGSVOLLES DESIGN DURCH UMFASSENDE NACHHALTIGKEITSMASSNAHMEN

Lana ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Getestet, um mehr als fünf Jahre täglicher Nutzung standzuhalten und durch eine fünfjährige Garantie abgesichert, ist Lana aus PFAS-freien Materialien hergestellt und nach den Prinzipien des zirkulären Designs konzipiert. Mit 29,5% recyceltem Material, klimapositiven Oberflächen, FSC-zertifiziertem Holz und natürlichen Wolffüßlen vereint Lana hervorragende Leistung mit einem geringeren ökologischen Fußabdruck. Jede Entscheidung spiegelt durchdachtes, nachhaltiges Design wider, das Langlebigkeit über Wegwerfbarkeit stellt.



LANA LÄSST SICH BEI NICHTGEBRAUCH FLACH AN DEN PFosten KLAPPEN. EINFACH DIE PLATTFORM EINSCHIEBEN UND SCHON IST SIE BEREIT FÜR DEN NÄCHSTEN BENUTZER.



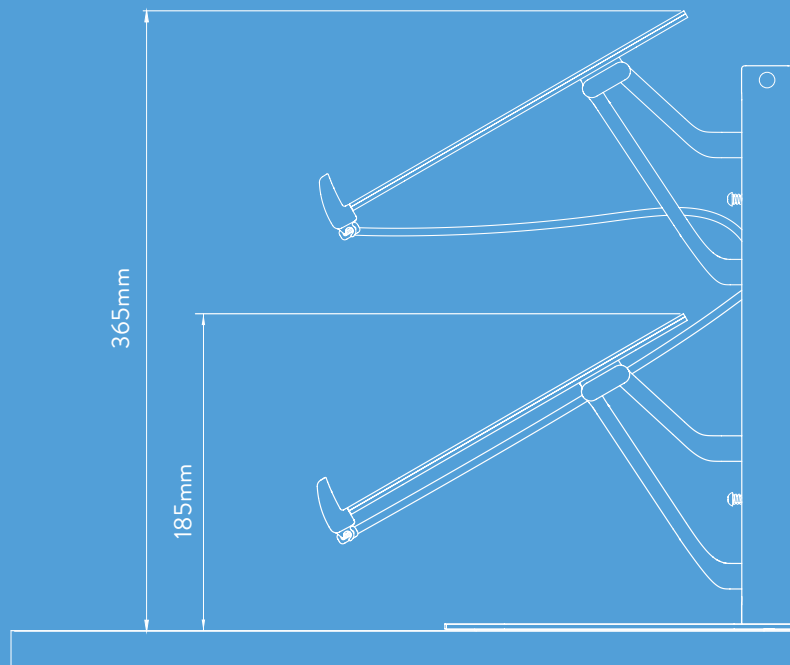
PASSEND FÜR LAPTOPS BIS ZU 16 ZOLL



LANA LIEFERT BIS ZU 100 W LEISTUNG DURCH AUFLADEN IHRES LAPTOPS (ABHÄNGIG VOM NETZTEIL)



KOMPROMISSLOSE ERGONOMISCHE UNTERSTÜTZUNG FÜR ARBEITSBEREICHE AUF DER GESAMTEN GRUNDFLÄCHE



ÜBERBLICK

- Laptop-Kompatibilität: Bis zu 16 Zoll und einem maximalen Gewicht von 2,5 kg (5,5 lbs).
- Lana lässt sich bei Nichtgebrauch flach an seinen Ständer klappen. Schieben Sie die Plattform einfach hinein, und schon ist sie bereit für den nächsten Benutzer.
- Schließen Sie eine kabellose Tastatur und Maus an Lanas USB-A-Anschlüsse an, um sofort auf Peripheriegeräte zuzugreifen.
- In Verbindung mit einem USB-C-Laptop-Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten) liefert Lana bis zu 100 W Leistung beim Laden Ihres Laptops (abhängig vom Netzteil).
- Erhältlich in Schwarz und Weiß.
- Minimale Umweltbelastung.



david.stevenson@cbsproducts.co.uk

+49 (0)6201 844272

www.colebrookbossonsaunders.com/de

 colebrook bosson saunders

Lana Laptop Stand



Lana is the transformational laptop stand bringing uncompromising ergonomic support to workspaces everywhere.



Key Product Credentials

SCS Indoor Advantage Gold Certification

Demonstrates compliance with rigorous indoor air quality standards, contributing to healthier work and living environments. Supports LEED, WELL, and BREEAM credits associated with indoor air quality.

Declare Label

This product is LBC Red List Approved and meets the requirements of the Living Building Challenge. The Declare Label offers verified material transparency and is recognised as an approved compliance pathway for leading sustainability frameworks, including LEED, WELL, Enterprise Green Communities, *US EPA recommendations. Product ingredients are also screened against the **EU SVHC list.

Product Carbon Footprint

Life Cycle Assessment (LCA) provides a quantified cradle-to-grave or cradle-to-grave carbon footprint for this product, enabling transparent reporting and informed material and design decisions. The footprint aligns with ISO 14067 and GHG Protocol Product Standard methodologies.

Design for Sustainability

Incorporating Renewable Materials

Lana incorporates renewable and bio-based materials, including natural wool felt and linoleum with rapidly renewable content, reducing reliance on fossil-based materials and supporting lower-impact material sourcing. The main structure is made from metals - see recycled content below.

Designed for Longevity

The product is engineered for long-term durability and undergoes extensive performance testing to meet high industry standards. CBS warranties reinforce the quality and reliability of the product throughout its lifespan.

PFAS-Free Design

The product is manufactured without intentionally added PFAS (per- and polyfluoroalkyl substances).

Plastic-Free Packaging: Smarter by Design

The product is delivered in fully plastic-free, recyclable, and biodegradable cardboard-based packaging. A streamlined packaging design also reduces material use, supports quick installation, and enables efficient recycling at end-of-life.

ISO14001 Environmental Management System certification

Reflects our commitment to environmental responsibility through a formal environmental management system focused on systematic performance improvement.

2030 Sustainability Targets

The product's design aligns with CBS's 14 sustainability targets and supports the company's 2030 sustainability strategy, which focuses on reducing environmental impacts and enhancing positive outcomes for people, planet, and communities.

* US EPA: UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY

** EU SVHC: EUROPEAN SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN

Lana Laptop Stand



Lana is the transformational laptop stand bringing uncompromising ergonomic support to workspaces everywhere.

Material Overview & Recycled Content

	Material Content (g)	Recycled Content (%)	PIR % **	PCR % ***	Recyclable Content (%)
Aluminium	818.73	43.3%	23.0%	21.0%	100
Steel	1373.45	26.5%	N/A	N/A	100
Plastic	169.51	0%	0%	0%	100
Zinc	162.01	25.0%	N/A	N/A	100
Linoleum	131.86	28.0%	100%	0%	100
Wool	2.96	0%	0%	0%	100
Packaging (Cardboard, kraft paper, adhesive label)	372.73	72.0%	N/A	N/A	99.75
Other (Electrical Components, Brass, adhesive tape)	35.36	0%	0%	0%	69.34
Total	3065.73	34.7%			99.66%

*PIR – POST-INDUSTRIAL RECYCLED MATERIAL

**PCR – POST-CONSUMER RECYCLED MATERIAL

N/A – PIR% and PCR% data unavailable

The use of recycled materials plays a critical role in reducing this product's carbon footprint by lowering energy demand and greenhouse gas emissions compared with virgin materials. Our sustainability strategy focuses on minimising environmental impact by maximising recycled content and reducing associated emissions, supporting circular-economy principles and more sustainable material use.

99.66% Recyclable

The product is highly recyclable and designed for easy disassembly, with a small number of non-recyclable components that can be removed at end-of-life. Hard to recycle/ Non-recyclable materials include USB Hub PCB, adhesive paper and tape.



Declare.



14.13% Renewable Materials

Lana Laptop Stand contains a variety of renewable materials. The breakdown of these materials include: Forbo Linoleum 98%, Merino Wool 100%, Cardboard Packaging 100%, Packaging Paper 100%. Renewable content includes linoleum composed primarily from renewable biological raw materials including linseed oil, wood flour, and cork. Packaging is composed of predominantly wood-derived cellulose materials.

To learn more about sustainability at Colebrook Bosson Saunders, contact:
sustainability@cbsproducts.co.uk

