

CHERRY AK-C8112 keyboard

Artikel	21234488
Herstellernummer	AK-C8112-FU1-B/DE
EAN	7061112455631
CHERRY	



Die desinfizierbare, kabellose Hygienetastatur AK-C8112 im Volllayout ist der Allrounder für hygienesensible Bereiche und überzeugt auch anspruchsvolle Vielschreiber im Klinik- sowie Praxisalltag. Dank der Silikonmembran mit einem besonders flachen Tastenprofil, besitzt sie hervorragende Reinigungs- und Desinfektionsfähigkeiten. Keimwachstum auf Verunreinigungen und Desinfektionsmittelrückständen in Hohlräumen wird effektiv vorgebeugt, weshalb sich die AK-C8112 optimal für den Einsatz in Krankenhäusern, Arztpraxen und mikrobiologischen Laboren eignet. Je nach den hygienischen Anforderungen ist sie mit einer sterilisierbaren Wechsellmembran oder einer fest verbauten Silikonmembran mit Schutzart IP 68 erhältlich. Neben den Reinigungseigenschaften punktet die AK-C8112 aus technischer Sicht mit präziser Tastenführung, Langlebigkeit und einer stabilen 2.4 GHz-Funkverbindung. Mit dem Standardlayout von 104 bzw. 105 Tasten vereint die AK-C8112 somit alle Vorteile einer Hygienetastatur mit dem unvergleichlichen Schreibgefühl einer Premium-Office-Tastatur.

Desinfizierbare Desktop-Hygienetastatur mit flachem Tastenprofil

Wie alle Active Key Hygienetastaturen mit der Namensendung -12 (bspw. AK-C7412, AK-C4012) besitzt auch die AK-C8112 Hygienetastatur ein besonders flaches Tastenprofil. Damit können bei der Reinigung nachweislich mehr Bakterien und Keime entfernt werden. Dies zeigt auch ein Phosphorgel-Emulationstest der Hygienetastatur AK-C8100 und der Hygienetastatur AK-C7412, der gemeinsam mit der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden durchgeführt wurde. Bei der Tastatur mit dem niedrigen Tastenprofil (AK-C7412) verbleiben nach einer Wischdesinfektion deutlich weniger bis gar keine Reinigungsrückstände in den Tastenzwischenräumen, als bei der Tastatur mit dem höheren Profil (AK-C8100).

Optimierte Ergonomie

Wo viel getippt wird, ist beste Ergonomie essenziell, um die Gesundheit von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zu erhalten. Das spezielle Design der Hygienetastatur AK-C8112 vermindert eine übermäßige Belastung der Handgelenke. Für ermüdungsfreies und angenehmes Arbeiten auch über einen längeren Zeitraum.

Zeit für das Wichtige

Die Hygienetastatur AK-C8112 ist dank ihres besonders flachen Profils nicht nur im Handumdrehen gründlich gereinigt, sondern bietet mit dem so genannten Volllayout sowie dem leichten Tastenanschlag den gleichen Schreibkomfort wie ein Office-Keyboard. Dateneingabe und Reinigung erfolgen damit besonders zeitsparend es bleibt mehr Zeit für das Wichtige im Klinik- und Praxisalltag – die Patienten.

Langlebig und robust

Keyboards und PC-Mäuse sind im medizinischen Bereich so genanntes „high-touch work equipment“ und müssen deshalb besonders häufig desinfiziert werden, um die Übertragung von Krankheitserregern zu minimieren. Die Hygienetastatur AK-C8112 kann mit allen gängigen, für die medizinische Desinfektion zugelassenen Reinigungsmitteln gesäubert werden und zeichnet sich durch eine besonders abriebfeste Tastaturbeschriftung aus.

Zusammenfassung

Die desinfizierbare, kabellose Hygienetastatur AK-C8112 im Volllayout ist der Allrounder für hygienesensible Bereiche und überzeugt auch anspruchsvolle Vielschreiber im Klinik- sowie Praxisalltag. Dank der Silikonmembran mit einem besonders flachen Tastenprofil, besitzt sie hervorragende Reinigungs- und Desinfektionsfähigkeiten. Keimwachstum auf Verunreinigungen und Desinfektionsmittelrückständen in Hohlräumen wird effektiv vorgebeugt, weshalb sich die AK-C8112 optimal für den Einsatz in Krankenhäusern, Arztpraxen und mikrobiologischen Laboren eignet. Je nach den hygienischen Anforderungen ist sie mit einer sterilisierbaren Wechsellmembran oder einer fest verbauten Silikonmembran mit Schutzart IP 68 erhältlich. Neben den Reinigungseigenschaften punktet die AK-C8112 aus technischer Sicht mit präziser Tastenführung, Langlebigkeit und einer stabilen 2.4 GHz-Funkverbindung. Mit dem Standardlayout von 104 bzw. 105 Tasten vereint die AK-C8112 somit alle Vorteile einer Hygienetastatur mit dem unvergleichlichen Schreibgefühl einer Premium-Office-Tastatur.

Desinfizierbare Desktop-Hygienetastatur mit flachem Tastenprofil

Wie alle Active Key Hygienetastaturen mit der Namensendung -12 (bspw. AK-C7412, AK-C4012) besitzt auch die AK-C8112 Hygienetastatur ein besonders flaches Tastenprofil. Damit können bei der Reinigung nachweislich mehr Bakterien und Keime entfernt werden. Dies zeigt auch ein Phosphorgel-Emulationstest der Hygienetastatur AK-C8100 und der Hygienetastatur AK-C7412, der gemeinsam mit der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden durchgeführt wurde. Bei der Tastatur mit dem niedrigen Tastenprofil (AK-C7412) verbleiben nach einer Wischdesinfektion deutlich weniger bis gar keine Reinigungsrückstände in den Tastenzwischenräumen, als bei der Tastatur mit dem höheren Profil (AK-C8100).

Optimierte Ergonomie

Wo viel getippt wird, ist beste Ergonomie essenziell, um die Gesundheit von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zu erhalten. Das spezielle Design der Hygienetastatur AK-C8112 vermindert eine übermäßige Belastung der Handgelenke. Für ermüdungsfreies und angenehmes Arbeiten auch über einen längeren Zeitraum.

Zeit für das Wichtige

Die Hygienetastatur AK-C8112 ist dank ihres besonders flachen Profils nicht nur im Handumdrehen gründlich gereinigt, sondern bietet mit dem so genannten Volllayout sowie dem leichten Tastenanschlag den gleichen Schreibkomfort wie ein Office-Keyboards. Dateneingabe und Reinigung erfolgen damit besonders zeitsparend es bleibt mehr Zeit für das Wichtige im Klinik- und Praxisalltag – die Patienten.

Langlebig und robust

Keyboards und PC-Mäuse sind im medizinischen Bereich so genanntes „high-touch work equipment“ und müssen deshalb besonders häufig desinfiziert werden, um die Übertragung von Krankheitserregern zu minimieren. Die Hygienetastatur AK-C8112 kann mit allen gängigen, für die medizinische Desinfektion zugelassenen Reinigungsmitteln gesäubert werden und zeichnet sich durch eine besonders abriebfeste Tastaturbeschriftung aus.

CHERRY AK-C8112, Volle Größe (100%), Kabellos, RF Wireless, Scherenschalter, QWERTZ, Schwarz

CHERRY AK-C8112. Tastatur Formfaktor: Volle Größe (100%), Übertragungstechnik: Kabellos, Geräteschnittstelle: RF Wireless, Tastatur-Switch: Scherenschalter, Tastaturaufbau: QWERTZ, Tastatur - Tastenanzahl: 105, Empfohlene Nutzung: Medizinisch. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

		Verpackungsdaten	
Lieferumfang		Verpackungsbreite	470 mm
Anzahl enthaltener Produkte	1 Stück(e)	Verpackungstiefe	200 mm
		Verpackungshöhe	40 mm
		Paketgewicht	900 g
Maus		Energie	
Maus enthalten	Nein	Energiequelle	Akku
		Tastatur Batterietyp	AAA
Merkmale		Anzahl der Batterien (Tastatur)	4
Kabellose Reichweite	10 m	Wiederaufladbar	Nein
		Energieverbrauch	11 mA
Nachhaltigkeit		Logistikdaten	
Konformitätsbescheinigungen CE, Eidgenössische		Anzahl Produkte pro	10 Stück(e)

Kommunikationskommission
(FCC), RoHS

Versandkarton	
Breite des Versandkartons	425 mm
Länge des Versandkartons	210 mm
Höhe des Versandkartons	505 mm
Gewicht Versandkarton	9,6 kg

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C

Gewicht und Abmessungen

Keyboard Abmessungen (BxTxH)	450 x 146 x 33 mm
Tastaturgewicht	710 g

Design

Hintergrundbeleuchtung	Nein
Intelligentes, ergonomisches Design	Ja
Handgelenkauflage	Nein
Produktfarbe	Schwarz
Oberflächenfärbung	Einfarbig
Schutzfunktion	Wasserdicht
LED-Anzeigen	Ja

Tastatur

Empfohlene Nutzung	Medizinisch
Übertragungstechnik	Kabellos
Geräteschnittstelle	RF Wireless
Tastatur-Switch	Scherenschalter
Tastaturaufbau	QWERTZ
Tastatursprache	Deutsch
Eingabegerät	Nein
Tastatur Formfaktor	Volle Größe (100%)
Numerisches Keypad	Ja
Material der Tastenkappen	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Tastatur - Tastenanzahl	105
Frequenzband	2.4 GHz

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.