

# Plastikmodell - ATLANTIS Models 1:490 USS Pittsburgh CA-72 Schwerer Kreuzer - AMCH457



Preis	<b>21.64 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Produzentcode	<b>AMCH457</b>
EAN-Code	<b>850002740158</b>

## Produktbeschreibung

Maßstab 1:490. Misst 16,75 Zoll lang. Kommt mit Abziehbildern für die gesamte Baltimore-Klasse schwerer Kreuzer. Flaggenblatt mit ausführlicher Anleitung enthalten. Mit beweglichen Geschützen, drehbaren Geschütztürmen, 2 Aufklärungsflugzeugen mit Katapulten und Kran sowie einem Ausstellungsständer. Schwierigkeitsgrad 2. 77 Teile. Alter 14+. Farbe und Zement erforderlich.

Das längste Schiff der Welt! Der Rekrut der US Navy, der gefragt wird: "Was ist das längste Schiff der Welt?" zählt zu erfahrenen Seglern, wenn er antwortet: "Die USS Pittsburgh!" Die USS Pittsburgh hat einen besonderen Platz in der Marinegeschichte. Nur ein Teil ihrer Geschichte liegt in ihren Kampfnarben und Auszeichnungen – zwei Battle Stars, die Navy Occupation Service Medal und die China Service Medal für verdienstvollen Dienst in Friedenszeiten Bodentruppen beim Angriff und der Besetzung von Iwo Jima. Sie rettete 34 Männer der brennenden USS Franklin, als sie von zwei 500-Pfund-Bomben getroffen worden war, und rettete dann den verkrüppelten Träger, während sie feindliche Flugzeuge abwehrte. Innerhalb eines Monats war sie in Okinawa und widersetzte sich schweren Luftangriffen. Hier lokalisierten zwei ihrer Scout-Flugzeuge vermisste Männer in den wogenden Wassern und rissen sie waghalsig unter feindlichem Beschuss heraus. Ein Schiff ohne Bug (fett) Aber ihr größtes Abenteuer und Anspruch auf Ruhm kam, als ein Taifun auf See „das längste Schiff der Welt“ zu Wasser ließ. Am Abend des 4. Juni 1945 um 6:00 Uhr wurden die Winde böig und durchgehend die Nacht, in der das Barometer bedrohlich nach unten kroch. Am frühen Morgen kämpfte die Pittsburgh in einem kreischenden Wind mit 100-Fuß-Wellen. Plötzlich knickte das Deck in der Nähe des Bugs ein. Dann schoss der gesamte Bogen nach oben und mit einem Dröhnen riss er komplett ab! Pittsburgh wurde meisterhaft rückwärts manövriert, um zu verhindern, dass ihr Heck von ihrem eigenen Bug gerammt wurde, der sich frei im Wasser warf. Sieben Stunden lang kämpfte die Besatzung gegen die tosende See, um das klaffende vordere Schott festzuhalten. Unglaublich, ohne dass ein einziger Mann verloren ging, erreichte Pittsburgh Guam – ein Schiff ohne Bug! Dort wurde ihr ein falscher Bogen angepasst, bevor sie zur dauerhaften Reparatur in die Vereinigten Staaten zurücksegelte. Der ursprüngliche Bug des Kreuzers wurde später nach Guam geschleppt. Admiral William Halsey nannte es „einen Vorort von Pittsburgh“, und bis heute wird die USS Pittsburgh „das längste Schiff der Welt“ genannt, mit Hunderten von Meilen zwischen Bug und Heck.

Skill Level 1 (Kein Malen, kein Kleber nötig, ab 8 Jahren)

Modellbausätze der Fähigkeitsstufe 1 richten sich an jüngere Baumeister, diejenigen, die möglicherweise nicht so viel Erfahrung im Modellbau haben, oder sogar an jemanden, der nach einigen Jahren wieder in den Modellbau einsteigt. Die Modellbausätze sind oft farbig gegossen, so dass keine Bemalung erforderlich ist, um nach Fertigstellung eine gut aussehende Darstellung zu haben. Sie sind auch so konzipiert, dass sie zusammenschnappen, ohne dass Klebstoffe oder Zemente verwendet werden müssen. Kits der Fähigkeitsstufe 1 enthalten normalerweise auch eine kleinere Anzahl von Teilen sowie eine begrenzte Anzahl sehr kleiner Teile. Kits für Skill-Level 1 enthalten Aufkleberbögen anstelle der wasserabweisenden Aufkleberbögen, die in unseren Kits für Skill-Level 2 und 3 zu finden sind. Weniger Unordnung und mehr Spaß für unsere Baumeister der Fähigkeitsstufe 1!

Schwierigkeitsgrad 2 (Farbe und Kleber erforderlich, ab 10 Jahren) Dies ist die größte und beliebteste Gruppe von Modellbausätzen. Die meisten Kits der Fähigkeitsstufe 2 sind im Allgemeinen in einer neutralen Farbe wie Weiß gegossen, um das Bemalen zu erleichtern, eine traditionelle Präferenz des Modellbauers. Die geformte Farbe erscheint im Informationsbereich auf der Schachtelseite sowie die ungefähre Anzahl der im Bausatz enthaltenen Teile. Je größer die Anzahl der Teile, desto größer die Anzahl kleinerer Teile und desto detaillierter die Details. Kleber oder Zement werden benötigt, um die Teile von Modellbausätzen der Fähigkeitsstufe 2 zusammenzubauen. Diese Modellbausätze verfügen über traditionelle wasserabweisende Abziehbilder, die mehr Details und mehr Farben bieten und für einen realistischeren Aufbau viel dünner als Aufkleber sind. Schwierigkeitsgrad 3 (Farbe und Kleber erforderlich, ab 12 Jahren) Bausätze der Fähigkeitsstufe 3 sind

---

Bausätze für Fortgeschrittene, die Baumeistern, die eine Herausforderung suchen, ein angemessenes Maß an Details und Authentizität bieten. Häufig werden zusätzliche Teile für mehrere Bauerlebnisse geliefert. Es wird empfohlen, dass der Erbauer aufgrund der Komplexität einiger der Baugruppen und/oder der mehrfarbigen Bemalungsschemata einige Erfahrung im Bauen hat, bevor er sich an einem Modellbausatz der Fähigkeitsstufe 3 versucht. Kits der Fähigkeitsstufe 3 erfordern außerdem Klebstoff oder Zement für den Zusammenbau und verfügen über wasserabweisende Aufkleberbögen.