

Index – X

- [x \(bpy.types.CompositorNodeBoxMask attribute\)](#)
 - [\(bpy.types.CompositorNodeEllipseMask attribute\)](#)
 - [\(bpy.types.LineStyleGeometryModifier_2DOffset attribute\)](#)
 - [\(bpy.types.TextBox attribute\)](#)
 - [\(mathutils.Euler attribute\)](#)
 - [\(mathutils.Quaternion attribute\)](#)
 - [\(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [x_tilt \(bpy.types.OperatorStrokeElement attribute\)](#)
- [xr_navigation_fly\(\) \(in module bpy.ops.wm\)](#)
- [xr_navigation_grab\(\) \(in module bpy.ops.wm\)](#)
- [xr_navigation_reset\(\) \(in module bpy.ops.wm\)](#)
- [xr_navigation_teleport\(\) \(in module bpy.ops.wm\)](#)
- [xr_session_start_pre \(in module bpy.app.handlers\)](#)
- [xr_session_toggle\(\) \(in module bpy.ops.wm\)](#)
- [XrActionMap \(class in bpy.types\)](#)
- [XrActionMap.actionmap_items \(in module bpy.types\)](#)
- [XrActionMapBinding \(class in bpy.types\)](#)
- [XrActionMapBinding.component_paths \(in module bpy.types\)](#)
- [XrActionMapBindings \(class in bpy.types\)](#)
- [XrActionMapItem \(class in bpy.types\)](#)
- [XrActionMapItem.bindings \(in module bpy.types\)](#)
- [XrActionMapItem.op_name \(in module bpy.types\)](#)
- [XrActionMapItem.op_properties \(in module bpy.types\)](#)
- [XrActionMapItem.user_paths \(in module bpy.types\)](#)
- [XrActionMapItems \(class in bpy.types\)](#)
- [XrActionMaps \(class in bpy.types\)](#)
- [xray_alpha \(bpy.types.View3DShading attribute\)](#)
- [xray_alpha_bone \(bpy.types.View3DOverlay attribute\)](#)
- [xray_alpha_wireframe \(bpy.types.View3DShading attribute\)](#)
- [XrComponentPath \(class in bpy.types\)](#)
- [XrComponentPaths \(class in bpy.types\)](#)
- [XrEventData \(class in bpy.types\)](#)
- [XrEventData.action \(in module bpy.types\)](#)
- [XrEventData.action_set \(in module bpy.types\)](#)
- [XrEventData.bimanual \(in module bpy.types\)](#)
- [XrEventData.controller_location \(in module bpy.types\)](#)
- [XrEventData.controller_location_other \(in module bpy.types\)](#)
- [XrEventData.controller_rotation \(in module bpy.types\)](#)
- [XrEventData.controller_rotation_other \(in module bpy.types\)](#)
- [XrEventData.float_threshold \(in module bpy.types\)](#)
- [XrEventData.state \(in module bpy.types\)](#)
- [XrEventData.state_other \(in module bpy.types\)](#)
- [XrEventData.type \(in module bpy.types\)](#)
- [XrEventData.user_path \(in module bpy.types\)](#)
- [XrEventData.user_path_other \(in module bpy.types\)](#)
- [XrSessionSettings \(class in bpy.types\)](#)
- [XrSessionSettings.icon_from_show_object_viewport \(in module bpy.types\)](#)
- [XrSessionSettings.shading \(in module bpy.types\)](#)
- [XrSessionState \(class in bpy.types\)](#)
- [XrSessionState.actionmaps \(in module bpy.types\)](#)
- [XrSessionState.viewer_pose_location \(in module bpy.types\)](#)
- [XrSessionState.viewer_pose_rotation \(in module bpy.types\)](#)
- [XrUserPath \(class in bpy.types\)](#)
- [xwzy \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xwzz \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xx \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxw \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxww \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxwx \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxwy \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxwz \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxx \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxxw \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxxx \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxxy \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxxz \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxy \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxyw \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxyx \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxyy \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxyz \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxz \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxzw \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxzx \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxzy \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxzz \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xy \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xyw \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xyww \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xywx \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xywy \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xywz \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [yx \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [yxw \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [yxwx \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [yxxy \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [yxz \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xyy \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xyyw \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xyyx \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xyyy \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xyyz \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xyz \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xyzw \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xyzx \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xyzy \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xyzz \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xz \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xz_scale_mode \(bpy.types.SplineIKConstraint attribute\)](#)
- [xzw \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xzww \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xzwx \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xzwy \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xzwz \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xxz \(mathutils.Vector attribute\)](#)
- [xzxw \(mathutils.Vector attribute\)](#)

- `XrUserPaths` (class in `bpy.types`)
- `xw` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xww` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwww` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwxw` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwwy` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwwz` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwx` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwxw` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwxx` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwxy` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwxz` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwy` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwyw` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwyx` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwyy` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwyz` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwz` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwzw` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xwzx` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xzxx` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xzxy` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xzxz` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xzy` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xzyw` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xzyx` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xzyy` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xzyz` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xzz` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xzzw` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xzxx` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xzzy` (`mathutils.Vector` attribute)
- `xzzz` (`mathutils.Vector` attribute)